

الإدارة العامة للتحرير والشئون الثقافية

مجمُوعة المصَطلحَات العلميّة والفسيّة المصَطلحَات العلميّة والفسيّة المرها المجَدِّمَع

سنة ۱۹۸۸

المستسامع الرَّرِيَّالِعَالِيَالِمُ مِنْ الْطَلِحَالَائِرَةِ ١٤٠٨ – ١٩٨٨ ع

اهداءات ۲۰۰۳

أ.د / شوقى ضيف رئيس مجمع اللغة العربية



الإدارة العامة للتحرير والشئون الثقافية

مجموعة المصلحات العلمية والفيتة التي أق ها الجمع

المجسله السابع والعشرون

سنة ۱۹۸۸

آوت المقامع التيماليات والطالع المائية ١٤٠٨ - ١٤٠٨ erted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)

أعد هذه المجموعة للطبع محررو اللجان ، أشرف على إخراجها :

السيدة اوديت الياس اسكندر مدير إدارة المعجمات العلمية

converted by fire combine - (no stamps are applied by registered version)

بسم الله الرحمن الرحيم وبه نستعين

الفه___ س

رقم الصفعة تصدير للأستاذ الدكتور رئيس المجمع ه											
ھ	•••	•••	•••	•••	•••	لجمع	ليس ا	لتور را	اذ الدك	للاست	تصدير
١	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	•••	وجيا	الجيوا	ات في	مصطلحا
77	•••		•••	•••		•••	•••	يق	الفيز	ــات في	مصطلح
٧١			•••	•••	بة	يكانيك	وی الم	ة الق	هئدس	ت في	مصطلحا
۸٧		•••	•••	•••	•••	•••	•••	يات	الرياض	ت في	بعبطلحا
1 • 1				•••	•••	•••	•••	•••	ضارة	ظ الح	من ألفاه
		•••	•••	ت	مكتبان	ات لل	المعلوه	بأوعية	زويد	ال الت	ُب) أعم
	•••	•••	•••	•••	بات	بالمكتب	لمو مات	ية المع	من أوء	ننيات	ج) المقن
110			• • •		تار)	في الآ	طلحات	(مصد	لتاريخ	ت فی ا	صطاحاه
141	•••		•••	•••	•••	•••	بة	م الطب	، العلو	ات في	مطلح
104		•••	•••	544	***	عة	والزرأ	'حياء	علوم الا	ت فی	صطلحا
174						دلة	والصي	كىمناء	يلوح ال	ت فق د	مطلحاد



تصنسـانير "

للدكتور إبراهيم مدكور رئيس المجمع

يسمعدنى دائماً أن أحس بأن مجمع القاهرة يوالى عنايته بلغة العلم وألفاظ الحضارة وهما من أخص مشكلاتنا اللغوية المعاصرة ، ذلك لأنه لا حياة للعلم فى بلد دون أن أن يلرس ويتناول كتابة وقراءة وحديثًا بلغة هذا البلد نفسه . ولايقف الأمر فى لغة العلم عند المعاهد والكليات بل يعنينا أن تبرز حياته فى المستشفيات والصيدليات ، وفى المصانع والمعامل ، فى الحقل والمتجر . بحيث يتلاقى المواطنون عند لغة علمية واحدة سهلة اللفظ واضحة المعنى . وقد آن الآوان أن يكون بين أيدينا معجمات مبسطة وأخرى موسعة تؤدى الحقائق العلمية أداء دقيقاً سليماً .

وما يقال عن لغة العلم ينصب أيضا على لغة الحضارة وألفاظها ، وحفارتنا المعاصرة متطورة ومتجددة ولا بد أن تتجدد لغتنا بتجددها ، وليس أدل على حياة لغة من أن تواجه متطلبات الناس في كل ما يصادفهم من مستحدثات ومبتكرات . وإسهام مجمعنا في هذا الميدان ملحوظ ومرغوب فيه وجدير بنا أن نرعاه رعاية كافية لكى يبرهن على أن لغتنا حية ومتطورة . أ

وها نحن أولاء نقدم للقارئ المجموعة السابعة والعشرين من مجمه عات المصطلحات وفيها زاد وفير يتلخص فيا يلى : مصطلحات في العلوم الطبية : ومصطلحات في الفيزيقا ، مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة ، مصطلحات في الكيمياء والصيدلة . مصطلحات في الجيولوجيا ، مصطلحات في هندسة القوى الميكانيكية ، مصطلحات في الرياضيات ، وإلى جانب العلوم الطبيعية والرياضية نضيف قدرًا يعالج بابين من أبواب العلوم الإنسانية هما : التاريخ وألفاظ الحضارة . وجملة ذلك كله ٢٠٣٧ مصطلحا حرصنا كعادتنا على أن نضع المقابل الأجنبي أمام المصطلح العربي وأن نعرف المصطلح تعريفاً كاشفاً وتلك هي وسيلة تعريب التعليم العالى والجامعي الذي ينشده العالم العربي جميعه .

ابراهيم مدكور دئيس انجيع



مصطلحات في الجيولوجيا (*)

^(*) أعدتها لجنة الجيولوجيا ، واقرهامؤتمر المجمع فى الدورة الحادية والخمسين ، بجالسته الثانية بتاريخ ٦ من جمادى الثانية سسنة ١٤٠٥ هـ الموافسة ١٦٨٠ من فبراير (شباط) سنة ١٩٨٥ م ٠



مصطلحات في الجيولوجيا

۱ ـ الأليني Aalenian

اسم يطلق على الفترة الاستراتجرافية التي تشمل العصر الجوراوي الأوسط في أوربا •

عوامل لا حيوية عوامل لا حيوية مجموعة الخواص الفيزيقية والكيميائية التي تسود الوسط وتحدد نوعه ٠

۳ _ (سفلی _ شرجی) مجانب للقم _ مؤخری aboral

وصف لناحية من الحيوان التي تقابل الناحية الفمية .

absarokite \$ _ _ أبساروكت

نوع من صخر البازلت السماقى تحتـوى كتلته الأساسية على نســبة قليلة من معــدن الأرثوكلاذ •

ه ـ العمر المطلق absolute age

العمر الجيولوجي مقدراً بعدد السنين عويمين باستخدام المواد ذات النشاط الإشعاعي •

۳ ـ الزمن المطلق absolute time الزمن الحيولوجي محسوبا بالسنوات ٠

وصف لما ينتمى لبيئة بحرية أعمق من أربعة آلاف متر ع حيث تترسب الرزعة الحمراء والصلصال الأحمر (redclay).

abyss ماوية ماوية

اسم لمنطقة من قاع البحر يصل عمقها إلى ما يزيد على أربعة آلاف متر •

abyssal deposits ماوية ماوية واسب الأعماق السحقة ٠

منخر تاری تزید نسبة ثانی آکسید السلیکون فیه علی ۲۹٪ مثل « الجرانیت ۰۰

۱۱ ـ أكتينوليت actinolite

معدن متحول يوجد في الأسبستوس ويتركب من الحديد والمغنسيوم صيغته الكيميائية : $\gamma(1)^{\dagger}(1)^{\dagger}(1)^{\dagger}(1)$ Ca₂ (Mg Fe)₂ (O H)₂ (Si₄ O₁₁)₂

adamellite آداملیت ۱۲

نوع من الجرانيت يحتوى على نسب مساوية من معدنى البلاجيوكلاز الكلسيتى (عاده الاوليجوكلاز) والفلسبار البوتاسي

aegirine = egirine ایجیرین – ۱۳

معدن من مجمسوعة البيروكسين يوجد في الصخور النارية الغنية بالصودا • صيغته الكيميائية : (صحس، أله)(NaFe Ci₂ O₆)

١٤ - قسرارات وبيحسة

aeolian deposits = eolian deposits

صيخور ترسبت بعد نقــل الفتــات بفعــل الهرياح ، مثل الكثبان الرمليــة .

١٥ - نسزك جوى

aerolite = crolite

. نوع من الشــهب هبط على ســطح الأرض تغلب السليكات في تركيبه •

affluent use - 14

مجری فرعی یصب ماءه فی مجری کبیر ه

aftershock 1/ - 1/

aglutinated test ملموم ملموم

وصف لصدفة ، جمع الكائن جدارها من مواد متباينة مثل حبات الرمل ، والمسكا وشويكات الاسفنجيات وتثبتت بمادة الجير أو السلكا •

agmatite تيت اجماتيت

نوع من البيجماتيت تأخذ فيه المسادن الدخيلة شكل عروق متشابكة في داخل الصخر العائل (انظر : مجماتيت) •

A - horizon 1 - Y.

نطاق التربة تحت السطح مباشرة ، ومنه تنتقل المواد الدقيقة قليلة الذوبان إلى أسفل بفلمل الماء الراشح وغالبا ما تكون رماديسة اللون أو سوداء لوجود المادة العضوية •

Albertian کا سرتی

الاسم الحديث الذي يطلق على الفترة الاستراتجرافية التي تشمل الجزء الأوسسط من العصر الكمبرى لأمريكا الشمالية ، وكان يطلق علمه قديما الأكادي .

albertite ۲۲ – ألبرتيت

نوع من الهدروكربونات الصلبة *

albitīte ألبيتيت ٢٣

توع من صخر السيانيت المكون كليا من فلسبار العسودا •

almandite کے اُلمندیت کے

ضرب من الياقوت شديد الحمرة لما يوجد فيه من الحديد والألومنيوم ، يتكون خملال عمليات التحول الإقليمي .

مثلجة ألبية = مثلجة جبلية alpine glacier = mountain glacier

مثلجة تشغل منخفضا في منطقة جبليه أو تكون في أعلاها •

alstonite کتا الستونیت

معدن من كربونات الكلســـيوم والباريوم بلوراته من النظام المعينى صيغته الكيميائية : كابا (ك أي) ، ((Ca Ba (co ()2)) .

عسليكات الحديد والمنجنيز المتميزة بسلاسل مزدوجة من رباعيات السليكا والأكسحبن ومن أمثلتها الهورنبلند ٠

amphibolite ۲۸ – الأمفيبوليت

صخر رقائقى ينتج من صخور السيما خلالعمليات التحول الإقليمى ويتكون أساسا من الهورنبلد والبلاجيوكلاز فلسبار •

المظهر العام لمجموعة من المعادن تنشأ من عمليات التحول الإقليمي تحت تأثير الضغوط المتوسطة والعالية وفيما بين درجة حرارة تقع بين ٤٥٠ م ٢٠٠٠ م ٠

مجاری المیاه) مجاری المیاه) محاری المیاه) تفرع مجری ماء ثم التقاء فرویحه بغمیر انتظام مبدیا أشکالا شعکیة ۰

anatase أناتاز – أ

أحد معادن التيتانيوم يوجد في حالات مختلفة منها وجوده بين أسطح التطبق أو على هيئة عروق بصخور الشيست والنايس صيغته الكيميائية : (تي أي) (Ti O₂).

عnatexite جمع من مرة تأثرا بالانصهار.

andalusite تندلسيت – أندلسيت

معدن من سليكات الألومنيوم ، ويميز مناطق التحول المتوسطة ، تسمى كذلك نسبة للاندلس وتركيبه الكيميائي : (لو , أ , س أ , - ($\log_2 \operatorname{Ca}_2 \operatorname{Sio}_3$) •

andesite تنديزيت عائديزيت

صخر نارى دقيق الحبيبات يتكون من حوالى ٧٥٪ بلاجيــوكلازفلسبار والباقى من سليكات الحديد والمغنسيوم •

خط بطول الحيد الممتد على قاع المحيط الهادى يفصل الصخور البازلتية على جانب والصخور الأنديزيتية على الجانب الآخر •

Angoumian الأنجـــومى الأعلى • المصطلح الأوربي للتيروني الأعلى •

ar

٤٤ _ الانتي

اسم استراتيجرافى زمنى يطلق على الجزء العلوى لعصر البلايستوسين الأسفل بالجنور البريطانية •

Antian

مع ـ أنتيجوريت antigorite

أحد معادن السربنتين وهو ذو خاصية

Aphebian کے الأفیسی

اسم أطلق على أحد حركات بناء الجبال خلال حقب ما قبل الكامبرى في كندا .

appinite بنیت الج

اسم يطلق على مجموعة من الصخور النارية الغليظة الحبيبات تشبه فى صفاتها صــــخور السيانيت والمونازيت والديوريت وهي غنية بمعادن الحديد والمغنسيوم مثل الهورنبات والبيوتيت وأحيانا البيروكسين •

Aptian کے الأبتی Aptian

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على الجزء العلموي من الكريتاوي الأسمفل بالجرو البريطانية •

A'quitanian الأكسويتاني ٤٩

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على القطاع الممتد من الأوليجوسين حتى قاع الميوسيين في أوربا •

anhedral کا وجهی ۳۷

وصف للحالة البلورية لمعدن لا تظهر له أوجه بلورية •

Anisian الأنسى Anisian

اسم استراتجرافى زمنى يطلق على الترياس الأوسط بروسيا بشرق أوربا •

ankaramite آنقرمیت ۳۹

نوع من الباذلت الأوليفيني الغنى بمعــدن الأوجيت •

ankerite مانكريت عمالت

معدن يتكون من كربونمات الكلسيوم والمغنسيوم والحديد يتبلور بالنظام السداسي رمزه الكيميائي : (كا مغ ح ك أس) (Ca Mg Fe Co_s).

anorthoclase أنور ثوكلاز

فلسبار الصوديوم والبوتاسيوم الذي تكون في حرارة مرتفعة •

anorthosite أنورثوزيت

صخر ناری جوفی غلیظ الحبیبات یحتوی علی أکثر من ۹۰٪ من فلسبار البلاجیوکلاز ۰

antece dent stream مجرى ملتزم محرى مائمى حافظ على مساره الأصلى غير متأثرا بالرغم من ارتفاع الأرض التى ينساب فيها .

ه ع أراجونيت aragonite

معدن من كربونات الكلسيوم معينى التبلور يوجد فى الصخور الرسوبية نركيبه الكيميائمى: (كاك أي) (Ca Co).

Arenigian الأرينيجي

اسمسم اسمستراتيجرافي زمنى يطلق على الأردوفيسي الأسفل في أوربا •

arete مَا ريت عام عام عام عام عام الريت

مرتفع مستطيل في الأرض مسنن الشسكل نتيجة فعل المثالج على جانبيه ٠

Argovian الأرجوفي Argovian

اسم استراتيجرافي زمني يطسلق عملي الحوراوي الأسفل في أوربا •

Arikareean کہ الأریکاری

اسم استرانيجرافي زمني يطلق على القطاع اللمتد من أعلى الأوليجوسين حتى قاع الميوسين بشمال أمريكا الشمالية ويناظر الاكويتاني في أوربا •

armoured clay balls مصفحة

كتل كروية طينية الأصل يتراوح قطرها بين بضعة سنتيمتراتوبضعة عشرات السنتيمترات سيطحها مغطى بالرمال والحصى ، تنتقل لسافات طويلة دون تكسير ويدل وجودها في الرسوبيات على بعدها عن الشاطئ .

۵۲ أخدود جاف arroyo

مجرى مائمى فى المناطق ذات المناخ شبه الجاف ، قاعه منبسط وجوانبه عمودية ينساب فيه الماء بصورة متقطعة •

arsenopyrite مرسينو بيريت مادسينو بيريت

معدن زرنیخی یوجد فی العروق الحراریة المائیه ترکیبه الکیمیائی : (ح ز کب) . (Fe As S)

۸ه ـ الأرتنسكي Artinskian

اسم استراتیجرافی زمنی یطسلق علی عسر البرمی فی روسیا وشرق أوربا •

Ashgillian الأشبحيلي ٥٩

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على الأوردفيس الأعلى في أوربا .

۱۰ – الأستى Astian

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على الحوراوي الأعلى في أوروبا •

asymmetric fold متماثلة عير متماثلة الكر ثنية لمجموعة طبقات يميل أحد جناحيها أكثر من الآخــر ٠

عدد عدمات النحاس في نطاقات التأكسيد أحد خامات النحاس في نطاقات التأكسيد تركيبه الكيميائي: نح كل ٣ نح (أيد) ، ك Cu Cl. 3Cu (o H)

مصطلح في الجيوكيمياء يطلق على العناصر التي تتركز في الغلاف الجوى •

۸tokan الأتوكاني Atokan

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على العصر الكربوني الأسفل في الولايات المتحدة الأمريكية •

augitite أوجيتيت

نوع من البازلت يتكون من بلورات بارزة م الأوجيتيت وأحيانا البيوتيت والهورنبلند في وسط زجاجي يكون عادة غنيا بالصودا •

عureole (أرياول) ٦٦ انطاق من الصخور تأثر بفعل التحاول الحرارى من تدخل نارى ٠

Autunian الأوتوني Autunian

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على العصر الرمي الأسفق في أوربا .

مستوی محبوری محبوری - ۱۸ مستوی محبوری محبوری مستوی رم محبور طبة صحف به و بقسمها

مستوى يمر بمحور طية صخرية ويقسمها إلى قسمين متناظرين تقريبا •

۱۹۰ - ضحضح خلفی السعاب ، تفصل منطقة ضحلة خلف حائط السعاب ، تفصل كنلة الشعاب عن الياس وبها تجمعات شعابية صغيرة .

back swamp حلفی ۷۱

منطقة مستنقعات قليلة الانتخفاض على بعد قليل من السهل الفيضى وغالبا ما تكون محصورة بجسور طبيعية •

backset beds للستقبل - ۲۲

طبقات مائلة من الرمال توجد على سطح مرسو الكنيب المقابل للرياح ، وغالبا ما تكون تلك الطبقات الجزء الأكبر من حجم الكثيب وبخاصة إذا ماوجدت بعض النباتات التي تمنع حركة الرمال إلى جهة المنصرف (الهبوط).

Bajocian کا البجوسی ۷۳

Bala Y٤

اسم استراتيجرافي زمني يطلسق على العصر الأردوفيس بالجزو البريطانية •

banakite ۲۷ – ۱۷۷

نوع من التزاكيبازلت المشبع أو فوق المشبع، وكثيرا ما يطلق عليــه خطــأ اســم تراكيــا نديزيت •

banket " y Y Y

اسم يطلق على مصيص يتكون أساسا من حبيبات المرو مع البريت ويوجد في صخور ما قبل الكامبرى بجنوب افريقيا وغانا حيث يكون خاما للذهب ٠

لا ـ باركيفسيت باركيفسيت المفييول يتبلور في أحد معادن متجموعة الأمفييول يتبلور في نظام أحادي الميال .

۸۰ - البريمي استراتيجرافي زمني يطلق على أوسط الكريتاوي الأسفل في أوربا ٠

البرتونى مالبرتونى البرتونى على السم استراتيجرافى زمنى يطلق على أعلى الأيوسين العلوى في أوربا •

basanite بازانیت بحتوی علی أولیفین وفلسبار أو أشاه الفلسباد ٠

مركب القاعدة مركب القاعدة معفور نارية ومتحولة توجد تعت أقدم الصخور الرسوبية المعروفة العمر في منطقة ما ، وغالبا ما يتبع عصر ما قبل الكمبرى •

basin facies حوضية ٨٤

الرسوبيات المـوجـودة بقـاع الحـوض الترسـيبي وما تحويه من حفريـات ٠

Bathonian الباتوني م

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على جزء من الجوراوي الأوسط في الجزر البريطانية •

Baventian البافنتي A٦

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على أعلى البليستوسين الأسمال في الجرزة البريطانية •

bay barrier حساجــز خليــج ۸۷

شاطىء رملى فى مقدمة خليج يفصله عن الكتلة المائية الرئيسية ٠

bed load حمولة القاع

المادة التي تتحرك على قاع المجرى المائي، أو تلك التي تشدحسرج على السطح بفعل الرياح •

Bedaulian السيدولي ۸۹

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على أسفل الابني في أوربا •

beekite تیکیت **۹۰**

نوع من معادن الكالسيدوني يحل عادة محل الحفريات الكلسية في الصخر •

beheaded stream مجرى مقطوع

قطاع من مجری مائمی قریب من المصتب طغی علیه مجری آخر وسلبه جزءه العلوی •

۹۲ ـ حزام رطوبة التربة

belt of soil moisture

الحزام الذي توجد فيه الرطوبة الأرضية وتعيش عليها النباتات وتسمحب إلى السطح بالتبخر •

۹۳ _ شرفة بحرية ٩٣

حاجز رملى قليل الارتفاع تكون على الساحل فى مواجهة البحر بفعل الأمواج المساحبــة للعواصــف •

B - horizon ب المستوى - ب

نطاق التربة الذي يوجد تحت المستوى (أ) ويتراكم فيه بعض المواد التي نقلت من ذلك المستوى إلى أسفل •

۹۰ _ صخر کیمیائی حیسوی

biochemical rock

دواسب متماسكة تتكون من العمليات الحيوية لمجموعة من الكائنات مثل الشماب المرجانية والطحلبية .

۱۹ - فتسات حيسوى مكونة من فتسات هياكل الأحياء .

مجموعة الأحياء التي تعيش في منطقة

hiostrome تعطیقه ۹۸

تراكم متطبق من مادة جيرية من أصل

biotic factors عوامل حيسويه

الأتار التي تنشأ عن الكائنات التي تعيش في البيئة وتؤثر على صفاتها العضوية وغمير العضوية •

• الله على المحجر الرملي تمتد أفقا • طبقة رقيقة من الحجر الرملي تمتد أفقا •

۱۰۱ ـ المـوجـة النافذة body wave

موجة زلزالية تنتقل في جوف الوسـط السخري وتخترف ٠

bone breceia عظم ۱۰۲ – بریشــة عظم

كتلة كبيرة لا طباقية مكونة من عظام او فتات لعظام ملتحمة •

borolanite بمورولانیت القلوی •

۱۰٤ – بورت bort

كتلة حبيبية من الماس تستيخدم في الصناعة للقطع أو الطبحن .

boulder train مجلمور قطاري المعاري

صخور ضالة تصاحب المثلجة جاءت من مصدر واحد وتنتظم على هيئة مروحية فمتها قريبة من المصدر وتتسمع في اتجاء حركة المثلجة .

braided stream شابك مجرى مشابك

نهر عديد الأفرع يفصسل بينها جيزر أو حواجز رملية •

۱۰۷ - برونزیتیت bronztite

صخر فوق قاعمدی یتکون أساسها من برونزیت بیروکسینی بلوراته معینیة الشکل .

brookite بروکیت ۱۰۸

أحد معادن التيتسانيوم ينكون فى شسستوق الشيست والنيس والمتأثرة بالمحاليل الحرارية المسائية وتركيبه الكيميائى: (تى أر يتاركيبه الكيميائى).

brown clay ماين أسمر للمرابع

رواسب دقيقة الحبيبات تميز بعض القيعان المحيطية العميقة وخاصة في المحيط الهادي •

brucite بروسیت ۱۱۰

معدن مغنسيومي يوجـد في الــدولوميت والحجر الجيري المتحول بالتمــاس تركيبـــه الكيمباني : مغ (أ يد)، « Mg (OH).

Bruxellian البروكسيلي 111

اسم اسنراتيجرافي زمني يطلق على الثلاثي الأسفل في أوربا .

Bunter 117

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على الترياس الأسفل في أوربا •

Burdigalian البردجالي - ١١٣

اسم استرابيجرافي زمني بطلبق عملي الموسين الأسبقل في أوربا .

أحد معادن البيروكسيين تكون بإحسلال معدنى مائي وبركيب الكيميسائي:

(Mn Ca (SiO_)) (س (س أ س) كا (س أ س) كا (س أ س)

bysmalith (plug) معداد - سداد كان الخامد .

معدن من فصيلة فلسبار البلاجيوكلاز نسبة للاسم القديم لأوتادا في كندا .

cainozoic الكاينوزوى ۱۱۷

Calabrian الكالبرى - الكالبرى

اسم استراتيجرافي زمني يطلسق على البلستوسين الأسفل في أوربا •

calamine کالامین ۱۱۹

اسم بطل استخدامه مرادف لاستم معدن الاسميثونيت تركيبه الكيميائي :

. (Zn Co_s) (خكاً على)

دهاد - کلسس اسم مقطع صدری یعنی أنه یحمل الکلسیوم أو یحتوی علیه فی ترکیبه ۰

calc - alkali المتحر النارى القلوى الذي يغلب في تركبه الفلسار الكلس •

calcarenite کالکرینیت ۱۲۲ میاته من حجر جیری فتاتی یتراوح قطر حبیاته من الی ۲ ملیمتر ۰

calcic feldspar معدن الأنورثيت ويتكون من سليكات الألومنيوم الكلسية ٠

د۱۲۵ کلسمیرودیت من ۲ حجر جیری فتاتی قطر حبیباته أکبر من ۲ ملیمتر ۰

calcrete ، کلکریت ۱۲۹

حيى سطحى متماسك بمادة لاسقة كلسية.

(laledonian الكلدوني ۱۲۷

أحدى حركات بناء الجبال استمرت في مناطق شمال غرب أوربا من الأوردوفيس الأوسط حتى الديفوني •

Callovian الكلوفي ١٢٨

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على اسمفل الجوراوي الأعلى بغرب أوربا .

مالية تكسر المثلجات إلى كتلكبيرة عند التفائها بسطح الماء مكونة الجبال الثلجية في البحار القطية •

Campanian ۱۳۰ – الكمباني

اسم استراتیجرافی زمنی یطلق علی جزء من العصر الکریتاری العلوی باوربا •

Canadian : ۱۳۱ – الكندى

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على الأردوفيس الأسفل بشمال أمريكا •

واد سحیق جوانبه رأسیة تقریبا ، وقد حفره نهس ب

capillary fringe مساب شسعری حزام فوق نطاق النشبع يرتفع إليه الماء الأرضى من خلال ممرات ضيقة بفعل الخاصية الكيميائي : (ق أي الأرضي من خلال ممرات ضيقة بفعل الخاصية الأرضي الشمعرية ٠

> ۱۳۶ ر الكرادوسي Caradocian

اسم استراتيجرافي زمني أطلمق عملي الأوردفيس العلوى بغرب أوربا •

۱۳۵ ـ کرمیه نیاده

بورت أسود كنافته منيخفضة •

carbonate mineral معدن کربونیات ۱۳۲ معدن يتكون من اتحاد أيون الكربونات السالب مع أيون موجب ، ومن أمتلته معدن الكالسيت كالخاس Ca Co.

۱۳۷ _ کربون ۱۶ carbon 14

نظير مشع لكربون عمس النصف له • ٥٧٧ سنة ، ويستخدم لتأريخ الأحسداث المساضية منذ ٠٠٠ره، سينه تقريباً ٠

١٣٨ _ نسية الكريون carbon ratio النسبة الشوية لكتلة الكربون في عينةً ما إلى هذه الكتلة مضاف إليها المواد الطيارة.

cardinal angle زاویة صدفت ۱۳۹ الزاوية المحصورة بين خط المفصل ومنحني الحافة الأمامية أو الخلفية لصدفة. ٠ .

۱۵۰ – كاســيتريت . cassiterite

معدن من الني أكسيد القصدين ومزه

وكَثَافُهُ النَّوعِيةُ ٧ ، يستخلص منه القصدير •

١٤١ - كرنيـــل carnelian أحد معادن السليكا لونه أحمس أو بني

بسسه العقبق •

carbonado الكرني Karnian (Carnian)

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على الطبقات السفلي من الترياس العلموي بشرق أوريا وآسيا ٠

12٣ _ كرستون carstone

نوع من الحجر الرملي يحتوى على كمية كبيرة من الليمونيت ، ويوجد غالبا على هيئة رفائق رفعة نير مرتبطة بأسطح التطبق ٠

124 _ الكساداجاني Cassadagan

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على وسط الديفوني الأعلى بشمال أمريكا •

ماع ۱ _ تکهف cavitation

عملية تعرية في مجرى مائي تنتج من ارتطام مفاجىء لفقاعات البخار في جدار المجرى .

- 184 cementation ترسيب أو ترسب مادة بين حسات الصخر

تؤدى إلى تماسكه ، ومن أهم مواد السمنته أكاسيد الحديد، الانهيدريت، الجبس، الكلسيت الدولوميت ، البيريت والسميليكا ،

c - horizon ج الستوى ج

نطاق التربة الذي يوجد تحت المستوى ب ويحتوى على صخور مفتة ومتحللة ويتدرج في العمق إلى الأساس الصخرى الذي لم يناتر بعوامل التجوية •

۱٤٨ _ رماد بركان مادم

كسر صغيرة منتظمة من العسمير يقذفهسا الانفعجار البركاني •

cinder cone الرمساد ١٤٩

ميخروط بركاني يتكون من كسف متوهجة تقذف بها البراكين فتكون مخروطا يبختلف مل سلطحه بين ۳۰° ، ۴ ° ۰

۰۱۰ _ مـدرج جليدي cirque

نجويف على ارتفاع شاهق في سفع الجبل يشسبه المسرح ، شأ من فعل الصقيع وتواكم الجليم •

داها من المعادن وفتات الصخور الرسوبية المكسونة من رواسب المعادن وفتات الصخور ٠

محجم الحصى حجم الحصى الحجم الحصى الحجم ما يزيد على كرة قطرها ٢ مليمترات ويقل عن ٥٥ مليمتراً ٠

۱۵۴ صمود (صمول) ۱۵۴ تتحمل الصخور لعوامل العلي ٠

۱۵۶ سے مخروط برکانی مرکب composite volcanic cone

نراكم التحمم البركانية المتوهبجة على شكل محروطى انحداره ٣٠ عنسد القمة تقدل، مدريجيا إلى ٥ درجات عند القاعدة ٠

concoidal fracture wante

نمط لكسر بعض المعادن ، حيث تنشأ منه أسسطح مقوسة ممركزة تشبه الشكل الداخلي للأصداف ، ومن أمثلته مكسر البلور .

رود من القشرة القاربة بتكون من طبقتين عبد من القشرة الأرضية يتكون من طبقتين المسكنيسا معا من ٣٥ إلى ٥٠ أكيلومتراً •

rontinental drift انزلاق اليابسة وانفصالها إلى قارات .

الجليد المنطى لمساحة كبيرة من الجيال والسهول في قارة ما ، مثال ذلك مثلجات جرينلاند والقارة القطية الجنوبية .

الوسط المحمل بها •

consection current June July 17+

انتقال أجراء الموات رأسيا نتيجة لارتنائ درجة حرارتها • عما يعلوها من طبقسات •

۱۲۱ ـ حجر مسدفي coquina

منخر جیری مسامی یتکون أسساسا من فتات الأصداف ، ویتمیز بخشسونة حبیاته و قابلیته للکسر .

core in 194

باطن الأرض المحاط بالقشرة الخيارجيية (البرني mantle).

rore drilling منس اللب ١٩٣

قطع لب صلد من الصخر باستخدام لقمة حفر أسطوانية مجوفة •

correlation 3/1 1/2

مقدارنة التشدابه الصدخرى الاصدفوري والأحداث الجيولوجية لمناطق مختلفة متباعدة أو متقداربة •

۱۹۵ سر قوهسته ما ۱۹۵

منخفض مخروطی شدید الانحدار فی قمة البركان نخرج منه مقذوفات البركان ، قطره أقل من ثلاثة أمثال عمقه ،

١٦٦ _ قانون علاقمة التقاطع

crosscutting relationship, Iaw of القاعدة التي تنص على أن الصحر القاطع أحدث دائما من العسخر المقطوع •

١٦٧ ـ الفشر ه

الغلاف الخارجي الذي يكون أديم الأرض وسرواح سمكه بين ٣٠ ، ٥٠ كيلومتراً .

cryptocrystalline مخفى التبلود

صفة من ترتيب الذرات في المادة لا تظهر صفاتها البلورية حتى باستخدام المجهر العادى.

crystal باورة ١٦٨

جسم صلب منتظم الدوان له أسطح خارجية مكونة شكلا هندسيا منتظما •

erystalline structure بالبنية البلورية البنان الذرى للملورة .

crystallization بالما ي تبلور

نشأة السلووات من السائل المركسز •

١٧٧ _ نيم التياد (نيم)

current ripple marks

تموجات تحدث على سلطح الرمال عنـــد تمرضها لتيار هواء أو مــاء ٠٠

cycle of erosion حورة التحات ١٧٣

دورة تمر بها التراكيب المعرضة للتعرية من موحلة الشباب إلى النضج إلى الشيخوخة •

۱۷٤ ـ بۇرة عىقىة ١٧٤

مركز الزلزال الذى ينشأ فى عمق يزبد على ٣٠٠ كم • وأكبر عمق سسجل للزلازل هو ٧٠٠كم على الأكثر •

الأغواد الأغواد ۱۷۵ منافق في المحيط شديدة العمق قد يزيد عمقها عبى ٥٠٠٠ متر تحيط ببعض القارات،

المساوى المثبة كثير التفرع في حوض المساوى المثبة كثير التفرع في حوض مسراد يشسبه نفرع الشجرة إذا ما رسم على خريطة مسطحة أو شوهد من الجو •

density currents عبارات الكافعة الكنافة تأرات بحرية تنشأ من اختلاف الكنافة بسبب تفاوت الملوحة أو درجات الحرارة ٠

desiccation – جناف فقدان الماء من الرواسب بسبب التصلد أو التعرض للحرارة •

۱۷۹ ـ سخور رسوبیة فنانیسة

detrital sedimentary rocks

صخور مکونة من معادن وفتات صخر ناتج

من تعربة صخور أخرى أو من تحديثها م

معدن نفيس مكون من عنصر الكربون وهو أشد المواد صلابة ولهذا يستخدم في آلات القطع الشديدة •

diatomaceous Ooze وزع دناتــومي ۱۸۱ رواسب ســيليسية تتكون من بقايا طحالب

بحرية أحادية الخلية تغطى مساحات كبيرة من قيمان المحيطات •

١٨٧ – تجوية تفريقية

differential weathering

تجوى كتا, متباينة من الصحف بمعدلات متفاوتة نتيجة اختلاف تكوينها وتأثرها بعوادل التجوية المختلفة ٠

الطباقات مستوى الأسطح قاطع للطباقات متداخل مستوى الأسطح

المن المناد المن المناد المنا

المحمد المتساير المت

discontinuity ــ لا استمرارية تغير مفاجىء مع العمق للخواص الطبيعية للمواد المكونة للأرض •

المنتويات الطبقية أو الورقية فيما اندفعت خلالها من صخر نارى المفت خلالها من صخور ٠٠٠

١٨٨ - تفتيت

disintegration (mechanical weathering)

تكسر الصخر كسرا صغيرة نتيجة الطاقمة الناشئة من القوى الطبيعية •

distributary channel فرع النهر 1۸۹ من المجرى الرئيسى للنهر جدول يتفرع من المجرى الرئيسى للنهر ولم يلتقى به ثانية كما في الدلتايات والتلاع الفيضانية (alluvial fans).

ما المياه المياه لله عند مناسبه المياه لله المياه المياه

حد يقسم ماء المطر الساقط عليه ٠

drainage basin حوض تجمع المنطقة التي تتجمع فيها الأمطار المساقطة قبل أن يتم صرفها في أنهره أو روافده ٠

drift __ d__ _ 197

المــواد التي يجرفها جليد المجالد وتترسب في المحار أو الأنهار عند ذوبانه •

drumlin دوماین

تلال مستطيلة أو بيضاوية تتكون من طرح المثلجات غير متطابقة في اتجاة حركة الجليد.

۱۹٤ کثيب

كومة مستطيلة من الرمال المتنقلة تراكمت بفعل الرياح (ج + كثبان) •

١٩٥ ـ قعقمة الزلزال (زفزفة)

earthquake sounds

موجات صوتية مدوية مصاحبة للزلزال •

ccogenesis بئة بئة ١٩٦

تطور العلاقات البيئية بين مختلف الكاثنات والوسيط +

١٩٧ ــ حوض الشعبة الأمامي

fore - reef basin

الجانب الأمامى العميق للشعبة المواجة الميحر •

mass movements کلت کتلیة

انزلاق الكتـــل الصــخرية أو التربة أو الشــظايا الصـخرية على جنبات التــلال المغمورة أو هبوطها المفاجى.

ر ميزوهالين) Mtee الملوحة المتوسطة (ميزوهالين) mesohaline organisms

وصف للكاثنات التي تعيش في وسط معتدلُ الملوحــة •

metal mining الفلزات عدين الفلزات الصناعة التي تمد الدولة بالفلزات وما يرتبط بها من منتجات أخرى ح وتشمل استخراج واستخلاص الفلزات من مناجمها •

meteoric iron حدید نیز کی ۲۰۷

الحديد الذي يوجد في النبازك التي تسقط على الأرض من الفضاء الخارجي ، وهي إما تتكون من الحديد فقط أو الحديد والنيكل ومعادن أخرى •

۳۰۳ ـ جهاز السيزمية الدقيقة microsiesmic instrument

آلة تستعمل لدراسة الهزات التي تصيب الطبقات ودعامات المناجم ، توضع في آباد محفورة عمق الواحدة منها حوالي متر في موافع الاختبار ، لتسميل الذبذبات تحت السمعية التي تسبق انهيار الصخور .

micropores حقيقة ٢٠٤

مسمام الصخر التي يقسل نصف قطرها عن ١٠٠٠م وتعشر سريان المساء في ذلك الصخر ٠

mine evaluation المنجم حساب قيمة ما يختزنه المنجم من خام معدني مقدراً على أساس المعلومات الجيولوجية ، ونتائج تحليل العنات .

۲۰۲ - انسياب الوحسل

mud rush = (mud run)

الاندفاع السريع للوحل والرواسب المشبعة بالحداء ، مثل الرمال الناعمة والغرين وما شابهها على سعوح المناجم القريبة من سطح الأوض .

mud stream مجرى وحسل ٢٠٧

نسوع من انزلاق التربة ينتج من تعصول ماتحتها إلىوحل ، فينساب على طبقات الطغل الزلقة فيصحبه زحف هائل للتربة .

murchisonice ۲۰۸ – مرشیزونیت

ضرب أحمر من مجموعة معادن الفلسبار يسير ببريق أصفر ذهبي •

native amalgam حليعي ٢٠٩

ملغم يتكون طبيعيا ، يحتوى على عنصرى المفسة والزئبق بنسبة متفاوتة ، لونه فضى ، صلادته (٣ ــ ٥٠٣) ووزنه النوعى (٥٠٠ـ مر١٤) (تبعا لتركيبه) ، ويتكون في نطاقات الأكسدة لرواسب الفضة ، كما يوجد على هيئة حيبات مبشرة فئي وكازات السناباد .

native antimony ميعي استيمون طبيعي ٢١٠

أنتيمون يتكون طبيعيا وقد يحتوى حينا على كميات فليلة من الحديد أو الفضة أو الزرنيين، لو نه أبيض أومائل إلى الرمادى ، هش جدا مكسره غير مستو ، صلادته (٣ ــ ٥٠٣) ووزنه النوعى ٧٠٢ ، ويوجد في بعض العروف المعدنية مصحوبا بالأسبيت أو الزرنينين أو الفضة، ويعد خامة نادرة للأنتيمون ويستعمل في صناعة بعض الأشابات ،

native arsenic حليعي ٢١١ ــ زرنيخ طبيعي

زرنيخ يوجد في الطبيعة مختلطها ببعض الأنتيمون فالعروق المعدنية الحاملة لركازات

الفضة والرصاص والنيكل والكوبلت والنحاس، والونه أبيض إلى رمادى داكن حبيبى ، هش ، غير مستوى المكسر ، صلادته (٣-٤) وزنه النوعي دره ـ هره ، ويحصل منه على معظم الزرنيخ التجارى كناتج جانبى عنسد صهر هذه الركازان ، ويسستعمل في الطب وفي ، قاومة الآفات ،

۲۱۷ ــ أسفلت صحفري

native asphalt = rock asphalt

أسفلت يوجد في مسام بعض الصحور مئل مسخور الحجر الرملي والدولوميت قد تصل نسبته في الصخر إلى ١٥٪ •

native metal مربعی الطبیعة غیر متحد بعنصر فلز یوجد فی الطبیعة غیر متحد بعنصر آخر • ومن أمثلته : --

native bismuth _ بزموت فلزى طبيعي .. نیجاس فلزی طبعی native copper _ ذهب فلزي طسعي native gold _ حدید فلزی طبیعی native iron ـ رصاص فلزى طبعى native lead ــ زئبق فلزی طبیعی native mercury _ بلاتين فلزى طبيعي native platinum ــ فضة فلزية طبعة native silver ـ تلوريوم فلزي طبعي native tellurium

native zinc

_ خارصين فلزي طسعي

۲۱۶ ـ ناتروبوركلسيت = أولكسيت -بوروناتروكلسيت

natroborcalcite = ulexite = boronatrocalcite

معدن على شكل كتل كلوبة بيضاء اللون بنبلور فى النظام التسلائى الميسل وصسيغنه الكيمبائية : (بر كابو أ ، - ٨ يد ، أ) •

٢١٥ _ أخصائي علم البيئة الحديث

neoecologist

الباحث الذي يدرس سلوك الكاثنات الحية وعلافتها بالوسط البيئي • بالوسائل والأفكار الحديثة •

۲۱۶ - نیزوسیلیکاتات = ارثوسیلیکاتات nesosilicates = orthosilicates

تراكيب لبعض السسيليكاتات تتكون من بلورات رباعة الأوجه (سأع) متعسل بعضها ببعض متل معادن الأوليفين •

٢١٧ ــ صورة جوية مائلة

oblique aerial photograph

صورة جوية تلنقط ومحور آله التعموير مائل عن الاتجاء الرأسي •

oblique foliation تورق مائل ۲۱۸

ضرب من النورق يحدث في بعض الصخور الصفائحية التي ينحرف اتجاد تورقها عن الاتجاد العام للطبقات ذاتها •

مسجل آلی مرکب فی السیادة لقیاس المسافات التی تقطعها ۰

منخفض الملوحة وما ينتسب وصف للوسط القليل الملوحة وما ينتسب إنيه ٠

٧٧١ _ عضادة النظر المجرد

open - sight alidade

جهاز يستعمل في أعمال المساحة لتحديد الاتجاهات وذلك بالنظر إلى الهدف خلال فتحة رأسية بأحد طرفيه إلى شعرة رأسية مقابلة بالطرف الآخر •

periclase marble رخام بریکلازی ۲۲۷ رخام یحتوی علی معدن البریکلاز ۰

phyllosilicates ميليكاتات صفائحية phyllosilicates مجموعة من معادن السيليكاتات تتمييز وحداتها البنائية بمستويات من رباعيمات الأوجه للسيليكون والأكسوجين ع ومن أمثلتها معادن الميكا م

السّاح. بيضاء السّاح. ٢.٢٤- لوحة السّاح. ٢.٢٤- صفحة بيضاء شبه مقواه عديمة التمدد والانكماش ملصقة عادة على قماش تثبت على البلانشيطة تستخدم في أعمال المساحة •

polyhaline حثير الملوحة معنى الملوحة م

prismatic compass منشورية ٢٣٦ - بوصلة ذات منشور للنظر من خلاله ٠

۱ و كام الشعاب ٢٢٧ ــ ركام الشعاب الفتات الناتج من تكسر الشعاب بفعال الأمواج ٠

۲۲۸ ـ حائط الشـعاب ۲۲۸ ـ ۲۲۸ الکتلة الشـعابية الرئيسـية التى تتعرض

الأمواج • relative compaction بهرا – اندماج نسبي

النسبه المتوية بين كثافة التربة المقيسة في الحقل وأفضى كثافة لها بعد تجفيفها وتعرضها لقدر معين من الضغط •

return traverse مسار العودة ٢٣٠

القياسات التي تجرى عكسيا من محطة النهاية إلى محطة البداية للتاكد من صحة القياسات الأولى •

rock cement حضری ۲۳۱ مینت مینت یصنع من حجر جیری یحتوی علی نسبة معینة من الطین •

rock creep الصخر ۲۳۲ – زحف الصخر

الحركة البطيئة للفتات الصخرى على جوانب الأودية •

رمال أو رواسب مفككة أو مشربة بالماء تنجرف بسرعة مندفعة إلى ما جاورها من الأماكن النخفضة .

٢٣٤ - بيئة رسوبية

sedimentary environment

الوسط الذي تتم فيه العمليات الرسسوبية من التجوية والنقل والترسيب •

۲۳۵ - تصنیف « سیلر »

Seyler's classification

تصنيف للفحم على أساس نسبة ما يحتوى عليه من الكربون والهدروجين •

silicate تسلیکات ۲۳۲

ملج لأحد الأحماض السيليسية سواء كان هذا الحمض موجودا في الطبيعة أو افتراضيا.

sorosilicates حروروسبليكاتات ۲۳۷

مجموعة من معادن السيليكاتات تتميز بوحدة بنائية تشارك فيهما اثنتان من رباعيات الأوجه س – أ فى ذرة أكسجين واحدة • ومن أمثلتها معدن المليليت •

stadia slide rule حاسة القامة - ٢٣٨

مسطرة تحل محل جداول حساب القامة ، مدرجة من أعلى للمسافات الأفقية ومن أسفل للمسافات الرأسة +

٢٣٩ _ عداد الخطي لتلي

Tallyregister, pace counter

جهاز يدوى في حجم ساعة الجيب يستعمل في عد اليخطوات لأغراض القياس •

نه کا ب شریط Y٤.٠

شريط يصنع من الصلب أو غيرد لقياس المسافات .

tectosilicates کتوسیلیکاتات ۲٤١

مجموعة من معادن السيليكاتات تنميز بوحدة بنائية تشارك فيها رباعيات الأوجه س ـ أ جميع ذرات الأكسمجين مع وباعيات الأوجه المجاورة لبناء شبكة ثلاثية الأبعاد • ومن أمثلتها الفلسبارات والمسرو •

telescopic alidade عضاد تلسكوبي ۲٤٢

مقياس تلسكوبى مركب على قاعدة معدنية ذات حافة مشــطوفة مدرجــة وذات إبرة مغنطيسية ، وميزان مائى ، ويتحرك التلسكوب رأسيا على قوس مدرجة ، ويسنعمل الجهاز فى قياس الزوايا الرأسية والمسافات فى أعمال المسـح .

temporary stream مجری مؤقت ۲۲۳ مجری مائی یتدفق أحیانا ویجف أحیانا أخری •

thermatocoenoses رفاتية رفاتية تجمعات لكائنات ميتة بواسطة عوامل مختلفة •

triangulation net

۲۶۷ ـ شـکه مثلثات

رسم الساوات في نظام على هيئة مثلثات في أثناء عمليات السمح •

true dip حقیقی ۲٤٧ میسل حقیقی آکبر میل للطبقة وهو عمودی علی مضربهاه

traverse (ترافرس) ۲٤٥

اتجاه أو مجموعة من الانجاهات تربط ببن منكشف الصخور أو الطبقات أو المحطسات التي يتم منها الرصد أثناء أعمال المسح •

مصطلحات في الغيزيقا (*)

^(*) أعدتهما لجنة الفيزيقا ، واقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والخمسين ، سجل، تنه الدالته بتاريخ ٧ من جمادي الثانيمه سنة ١٤٠٥ هـ الموافق ٧٧ من مهر فبراير (سياط) سنه ١٤٨٥ م .



مصطلحات في الفيزيقا

sabin اسابین ا

وحدة لقياس الامتصاص الصوتى المكافى، للسواد • والمصطلح منسوب إلى الفيزيقى الأمريكي « والاس سابين Wallace Sabine »

۲ ـ قانون « سابين » Sabine law

مسينه وياضية تجريبية لزمن الترداد العسوتي المغرف •

saccharimetry عياس السكر ٣

قياس مقدار الدوران لمستوى استقطاب الضوء في السكريات سجهاز البولاريمتر .

safety factor ilali = z

نسبة إجهاد الكسر أو الانهيار لتركيب ما إلى أكبر إجهاد يسمح به •

ه ماختيار العينة . sampling .

اختيار نموذج صنعير من مجمسوعة كبيرة من الأشياء المتماثلة نوعا لدراسستها والحصول منها على معلومات مميزة للمجموعة •

saros ' سساروس

الفترة الزمنية لتكرار موقع سبى للشمس والأرض والقمر •

satellite (قمر) پر ـ تابع (قمر)

- (أ) فى الفلك : جرم سماوى صغير نسمبيا يدور حول كوكب •
- (ب) قمر صناعی يطلق من الأرض ويــدرر في فلك حولها •
- satellites, spectral مرفية ٨
- (أ) في الأطياف الضوئية: خطوط طيفية ضعيفة تظهر قرب الخطوط الأسماسية وتشأ عادة من وجود نظير شمصحيح للعنصر •
- (ب) في أطياف الأنسعة السينية: خطوط طيفية ضعيفة تظهسر قرب الخطسوط الأساسية وتنشأ عنقفزات إلكسرونية مزدوجة في ذرات مزدوجة التأين •

ه _ هواء مشبع معاد الماء كافيسة من بخار الماء كافيسة لتشبعه ٠

۱۰ ــ بخار مشبع المعادد متون حراریا مع سائله عند درجة حرارة معینة ۰

۱۱ ـ تشبع مغنطیسی saturation, magnetic (أ) الحالة التی تتبت عندها شــدة مغنطسة المـادة ، فلا تزید بازدیاد شــدة المجال المغنط .

(ب) حاله ينتخد فيها اللف المنتطيسي في المادة التجاها واحدا • ونقترب المادة من هذه الحالة كلما اقتربت درجة حرارتها من

الصفر المطلق ٠

١٧ ــ تشبع غرفه الناين

aturation of an ionization chamber

الحالة التي بتم عندها جمع جميع الأيونار المولدة بالأشعة المؤينة ، دون أن يحدث تأيين بالتصادم • ويسمى التيار الناتج في هذه الحالة تيار التسبع saturation current كما يسمى الجهد قلطية الشبع saturation voltage •

١٢ - تشبع عنصر مشبع

saturation of an irradiated element

الحالة التي يصبح عندها معدل تولد النوى بالتشبع مساويا لمعمدل اضمحلالها ، وتسمى الفاعليه المناظرة لهذه الحالة فاعلية التشبع saturation activity

١٤ ـ شبع المحلول

saturation of a solution

الحالة التي لا يمكن عندها للمديب أن مذيب أكثر مما هو فيه من مذاب تحت ظروف الضغط والحرارة نفسها •

ه ۱ - نسبة التشبع = الرطوبة النسبية saturation ratio = relative humidity

(انظر : الرطوبة النسبية relative humidity

saturn ازحسل

الكوكب السادس في المجموعة الشمسية من حيت البعد عن الشمس ويبلغ قطره نيحو تسع مرات ونصف المرة قطر الأرض ، وكتلته نحو ه مرة كتلة الأرض ، وزمن دورته نحو عشر ساعات وربع الساعة وينفرد بين الكواكب بحلقات تميزه ، وله تسسعة أقمار على الأول +

scalar عجم الا متح

اسم أو وصف لأى كمية تتمين بمقدار هسا :ون الاتبجاء •

(انظر كذلك : متجه vector)

١٨ - حاصل الغمرب اللامتجه

scalar, product

حاصل الضرب اللامنجه للمتجهين أ ، ب مو أ ، ب جنا (، حيث (، الزاوية بينهما ،

(انظر كذلك : حاصل الغرب المتجه) vector product

۱۹ ـ استطارة «كومتون» = ظاهرة «كومتون» scattering, Compton = Compton effect

(انظر : طاهرة ، كومتون ، (Compton effect

scattering, Coulomb «كولوم» - استطارة «كولوم»

انظر : استطارة رذرفورد)

Rutherford scattering

۲۷ – استطارة حراريه لا مرنة

scattering, thermal inelastic

استظارة لا مرنة يتبادل فيها نيوترون حرارى ، أو جسيم بطىء الطاقة مع جزى، أو مع. شبيكة بلوريه .

۲۸ – استطارة ه طومسون ،

scattering, Thomson

استطارة الفوتونات بجسيمات حرة مشحونة مثل الإلكترونات ، والمصطلح منسوب إلى الفيزيقى الرياضى البريطانى وليم طومسون (لورد كلفن) (۱۸۰۷) •

۲۹ ـ معادلة « شرودنجر »

Schrodinger equation

المعادلة الأساسية في الميكانيكا الموجية ، وهي عبر عن الموجة المنساظرة لحركة جسسيم في مجال قوة ، والمصطلح منسوب إلى العالم الأنساني « إروين شرودنجر

Erwin Schrodinger

المولود في عام ۱۸۸۷ » •

۳۰ معادلة « شرودنجر » لجسيمات عديدة Schrodinger equation, many body

معادلة في الميكانيكا الموجية ، تتناول نظاما لجسيمات متعددة يتفاعل بعضها مع بعض •

۳۱ ــ ألواح « شومان » الفوتفرافية Schuman plates

ألواح فوتغرافية خالية من مادة الجلاتين تقريبا ، تستخدم للتصموير بالأشمة فوق

scattering, critical حرجة ٢١

استطارة شديدة للإشعاع بمادة لها طور انتقال من الدرجة الثانية ، عند درجة حرارة قريبة من درجة حرارة الانتقال .

٢٢ ـ استطارة تفاضلية

scattering, differential

استطارة في اتجاء محدد ٠

۲۳ _ استطارة انتشارية

scattering, diffuse

استطارة الأشعة السينية أو النيوترونات بفعل العيوب البلورية أو بفعل اللانظام في الذرات أو في اللف •

۲۶ ـ استطارة تأرجح

scattering, fluctuation

استطارة تنشأ من تأرجح معامل انكسان الوسط المستطير ، وقد تنشأ من انتقالات طورية فيه أو من تغيرات في كثافته .

scattering, magnetic مفنطيسية ۲۵ استطارة النيوترونات بالإلكترونات غير النتزاوجة لذرات لها عزم مغنطيسي ٠

۲۷ ـ استطارة د رايلي »

scattering, Rayleigh

(Rayleigh scattering : انظر)

النفسجية التي يقل طولها الموجي عن٠٠٠١ ، وهو المدى الذي تصبح عنده مادة الجلاتين شدیدة الامتصلص ، ویسمی هذا المدی مدی Schuman range منسسوب إلى الفيزيقي الألمساني فيكتور شسومان (۱۹۱۳) •

scintillator ٣٧ _ وامض

مادة لها القدرة على تحويل طاقه إشسعاع مؤين إلى ضوء منظور ، وقد تكون هذه المادة مادة فسفورية عضويه أو غير عضموية ، أو سائلة أو لدنه أو قد تكون غازا نسلا +

٣٣ _ حجب screening

أثر الإلكترونان المحيطة بالنواة فيحجب شيحنتها التأثيرية ٠

٣٤ ــ محور حلزوني screw axis

محور للتماثل البلورى يتميز بدوران الشسكة حوله بمقدار جزء من اللفة (🕂 ، نم تقدمها في اتجاهه بمقدار $\frac{1}{1}$ ، $\frac{1}{1}$ ، $\frac{1}{1}$ جزء من ضلع الخلة الواحدة •

screw displacement إزاحة حلزونية ٣٥ دوران جسم جاسیء حول محور ، مصحوب بانتقاله في اتحاه المحور .

screw, pitch of الحلزون ٣٦ – خطوة الحلزون المسافة المحورية بين لفتين متتسالتين في حازون ٠

۳۷ _ ملف باحث search coil

ملف صغير يستخدم لقياس التغير في المجال المغنطسي الحثي ء بقساس مقدار التغمير في الفض المغنطسي خلاله ٠

٣٨ _ كانسية second

وحدة الزمن في كل من النطام (س ح ث) والنظام الدولي للوحدات وتساوى ٩١٩٢٦٣١٧٧٠ مرة الزمن الدورى للإشعاع الصادر من ذرات السيزيوم ١٣٣ عند انتقالها بين منسو بيها فائقي الدقة في الحالة الأرضية .

٣٩ _ خلية ثانوية _ بطارية ثانوية

secondary cell

sedimentation

(انظر : مركم (accumulator

٤٠ ــ اتزان دائم secular equilibrium (أنظر: إتزان إشعاعي

٤١ ـ تئفل

(radioactive equilibrium

ترسب الجسيمات الجامدة المعلقة في المواثم بفعل قوى الحاذبية •

sedimentation constant الترسب ٤٢ – ١٤٠ معدل ترسب الجسيمات في وسط ما تنحت تأثير عجلة مقدارها الوحدة •

Seebeck effect - ظاهرة « سيبك - کلاهرة «

تولد قوة دافعة كهربائية ، وبالتالى تيسار كهربائى ، عندما يوصلفلزان فى نقطتين ليكونا دائرة كهربائية مقفلة تختلف فيها درجتا حرارة النقطتين •

انظر كذلك : ظاهرة بلتيه Peltier effect

seismicity £ £

تيحركات في سطح الأرض •

seismic waves مواج سيزمية على عامواج سيزمية

أمواج صدمة تنتشر فى الأرض تصدر من مركز زلزال أو تفجيد أجيرى لأغيراض تنجريبية ٠

seismograph يزموجراف ٤٦

جهاز لتسجيل الهزات الأرضية الناشئة عن الذ لازل أو عن الانفجارات •

٤٧ ــ سيزمولوجيا ــ علم الزلازل seismology علم يعنى بدراســــة الزلازل ومســـبياتها وما ينشــأ عن الأمواج المرنة فيها من سرعات وطاقات ٠

selection rule عاعدة الانتقاء عامدة الانتقاء

أية قاعدة تحظر حدوث انتقالات معينة بين حالات نظم ذرية أو تحت ذرية •

self - ditfusion داتی انتشار ذاتی

هجرة الذرات فى جسم بلورى ، وما يتبعها من إعاده تنظيمها فيه دون أن يصحب دلت منير فى التركيب الكيميائي للجسم .

ه م المحاثة الذاتية inductance مناسبة

خارج قسمة الفيض المغنطيسي الماد خلال دائرة كهربائية مقفلة على التيار المولد لهمذا الفيض •

self - shielding دریع ذاتی ۱۵ – تدریع

وقاية الأجـزاء الداخليـة للجسم المسـعع بامتصاص الإشعاع فى أجزائه الخارجية •

self - sustained داتیا self - sustained

صفة للحالة الحرجة لوسط يحدث فيـــه تفاعل نيوتروني متسلسل عندما يكون عـــامل التضاعف فيه مساويا للواحد الصحيح •

انظر كذلك : تفاعل متسلسل chain reaction

٥٣ ــ شبه موصل منحل

semiconductor, degenerate

شبه موصل زاد فيه مقدار التشرب بالشوائب حتى أصبح قريب الشبه بالفلز •

ه من إشراب شبه الموصل semiconductor, doping of

إضافة شوائب لشبه الموصل ليكتسب موصلية مطلوبة ها

sensation level السمع ١٢ - منسوب السمع

الفرق (مقيسا بالديسيبل) بين مبدى السمع لشيخص ما والمبدى القياسي للسمع عند تردد معين ، والمصطلح مرادف لفقد السمع hearing loss.

۱۲ ـ لهب حساس الله بتعرضه لهب غازی یتغیر ارتفاعه أو شکله بتعرضه لأمواج صوتیة ٠

sensitive time الإحساس ٦٣ ـ مدة الإحساس

الزمن الذي يمكن خلاله الكشف عن مرور جسيم مؤين في معداد أو في غرفة تأيين •

sensitive volume يز الإحساس ٦٤

- (أ) جزء الكاشف الإشعاعي الذي تتولد فيه الإشارة المنبعثة ٠
- (ب) جزء الخليسة الحية أو الجزء من العضو البيولوجي الحساس للأشعة المؤينة •

sensitivity الحساسية على الحساسية

- (أ) التغير فى مقدار الخرج فى جهاز ما منسوبا إلى تغير فى الدخل مقداره الوحدة مثال ذلك خارج قسمة الانحراف على التبار فى المجلفانومتر •
- (ب) أصغر دخل يمكن الكشف عنه بجهاز ما • مثال ذلك أصغر كتلة يمكن تعيينها بمنزان •

هه ـ شبه موصل غير أصيل semiconductor, extrinsic

شبه موصل تتوقف خصائصه الكهربائية على وجود مراكز شوائب أو عيوب في شبيكته •

٥٦ ـ شبه موصل أصيل

semiconductor, intrinsic

شبه موصل بطبیعته ، حتی فی حالتــــــه النقیــة ٠

ه ـ شبه موصل موجب النوع semiconductor, p. type

شبه موصل محور تزيد فيه كثافة الثقوب المتحركة على كثافة الإلكترونات •

٥٨ ـ شبه موصل عضوى

semiconductor, organic

مادة عضوية جامدة ، يرجع توصيلها الكهربائى إلى الإلكترونات دون الأيونات، ويزداد بارتفاع درجة الحرارة •

semimetals الفلزات عاماء الفلزات

مجموعة الزرنيخ والتلريوم ، في الجدول الدورى للعناصر ، التي تتميز يضعف توصيلها الكهربائي • وهي (سل، ت، بز، نت، ز) •

۲۰ _ غشاء نصف منفذ

semipermeable membrane

۲۳ ـ نظام (سرفو) servomechanism

نظام أتوماتيكي للتحكم يتضمن تضخيم المقدرة • وفيه تتبع الحركة الميكانيكية للمخرج حركة الدخل •

٧٧ _ آلة السيدس sextant

جهاز بصرى لقياس زاوية ارتفاع جسم بعيسك ٠

۲۸ _ معامل القص shear modulus

= معامل الحساءة

= modulus of rigidity

القوة المماسسة التي تؤثر في سلطح جسم مرن فتحدث فيه تشسوها زاويا مقداره وحدت الزوايا .

٦٩ ـ شدة القص shear strength

إجهاد القص اللازم لإحداث تشسوه لدن في جسم جامد ٠

٧٠ _ إجهاد القص shear stress

الإجهاد اللازم لإحداث انفعال قص في جسم جامد ٠

۷۱ _ موجـة قص shear wave

نوع من الأمواج المرنة في الأجسام تزاح فيها جسمات الوسط في اتجاه عمودي على اتحاه الموجة • وتسمى كذلك موجة • transverse wave

۷۲ ـ درع shield

جسم يمنع الإشعاع المؤين من الوصول الي حيز مصين ٠

٧٧ _ موحة الصدمة shock wave

موجة تتمين بتغير مفاجيء في ضغط الوسط وسرعة الحسمات • ومن أمثلتها موجة الصدمة التي تصدر عن أجسام تسير بسرعة تفوق سرعة الصبوت •

٧٤ ـ نطاق (شريط) جانسي side band مدى الترددات التي تقع على جانبي الموجة الكه مغنطسية الحاملة (وهي الترددات التي تنشأ عن تشكيل الموجة الحاملة) •

siemens

وحدة المواصلة الكهربائية في النظام الدولي للوحدات وتساوى مقلوب الأوم ، وتسمى • «mho »

٧٧ ـ جسيم سيجما sigma particle واحد من الهيبرونات ٠ (انظر : الهسرونات

(hyperons

٧٧ ــ مولد الإشارات signal generator متذبذب كهرمعنطيسي لتوليد نطاق واسمع من التسرددات ويستخدم عادة لأغراض الاختسار .

silencer کابت الصوت ۲۸

أَتَّابِيبِ خَاصَةً تَركَبِ فَى مَجْرَى أَنظَمَةً التَّهُوية أَو أَنظَمَة التَّخْلُص مِن العادم ، لها درجة توهين عالية للصوت ومقاومة صغيرة لانسياب الهواء أو الغازات .

silicates السليكات ۷۹

أملاح أحماض السلسليك ، وهي تشكل نحـو ٩٥٪ من مكونات القشرة الأرضية ، وتدخل في نحو ثلث أنواع المعادن ٠

silicon cell خلية سليكون
 خلية فوتوڤلطية ذات وصلة م س
 (موجب ـ سالب) تستخدم مصدرا للطاقة ٠

silicon chip حقاقة سليكون من السليكون أضيفت إليها شوائب معينة تستخدم جزءا من مكونات الدوائر المكاملة •

silicones مركبات اصطناعية من السليكون ، تستخدم عمادة كسوائل للتشحيم أو قواعد للبويات والورنشات •

silver voltameter فضى من القلطامترات يتكون أساسا من خلية إلكتروليتية لها أنود من الفضة وكاثود من البلاتين وإلكتروليت من نترات الفضة، ويستخدم لتحقيق وحدة الأمير الدولية .

simple pendulum بندول بسيط ۸٥

متذبذب ميكانيكي يتركب من ثقل معلق من نقطة ثابتة بخط مهمل الكتلة لا يستطل •

٨٦ ــ موجة جيبية كهرمغنطيسية

sine wave, electromagnetic

موجة كهرمغنطيسية فى وسط متجانس تتناسب فيها شدة المجال الكهربائى مع جيب زاوية تتغير تغيرا خطيا مع الزمن أو مع المسافة أو معهما معا ٠

singing sands مصوتة AV

رمال تصدر أصواتا مسموعة بتعرضها لقوى قص • ومن أمثلتها رمال الشاطىء المبتلة عندما تطؤها الأقدام ، أو الانهمارات الرملية عندما توقف فجأة •

single crystal بلورة أحادية بلورة عيانية الحجم تتخذ جميع أجزائها نفس اتجاهات التركيب البلودى •

singlet state تعبير في علم الأطياف يعنى أن حـــالة تكراريتها تساوى واحدا ٠

۹۰ ـ فارق أحادى ثلاثى

singlet - triplet separation

فارق الطاقة مين الحالة الأحادية والحالمة الشلائية لتركيب ذرى بعينه ، أو لتسركيب إلكتروني لجزىء بعينه ،

تسخين كمية مضغوطة من مسحوق إلى درجة حرارة تقرب من درجة انصهارها دون أن تبلغها ، حتى تتلاصق جزيئاتها وتنخفض مسامتها وتزداد مقاومتها الميكانيكية •

۹۲ ـ. صفارة (سيرينة) siren

أداة لإصدارأصوات عالية الشدة • تتركب فى أبسط أنواعها من قرص به ثقوب قرب حافته ، يدور بسرعة كبيرة عندما يسلط على الثقوب تبار قوى من الهواء أو الماء •

۹۳ _ الوحدات الدولية SI units

نظام مترابط للوحدات الأساسية ، يشمل المتر _ الكيلوجرام _ الشانية _ الأمبير والكلڤن _ والقنديلة (م لهُ ثُ أ ڤ ق) •

skin effect الظاهرة السطحة ع

تركز مرور التيار الكهربائي عالى التردد في طبقة سطحية من الموصل •

ويقل سمك هذه الطبقة السطحية كلما زاد تردد التيار +

٩٥ _ الظاهرة السطحية الشاذة

skin effect, anomalous

ظاهرة تشاهد فى الفلزات النقية عند تبريدها لدرجة حرارة الهليوم السائل ، حيث تصبح عندها المقاومة السطحية مستقلة عن مقاومتها للتيار المستمر ، ومرتبطة مباشرة بشكل سطح فيرمى •

scavenging عليب ٩٦

إزالة مادة مشعة غيرمرغوب فيها من محلول ما بإضافة راسب إليه ثم كسحه .

۹۷ ـــ إبطال فوری «cram

وقف عمل المفاعل النووى فجأة بإدخال قضبان الأمان •

۹۸ - قشرات إلكترونية مدارات سطوح افتراضية تحوى مدارات الإلكترونات حول النواة • ويتسعكل سطح (قشرة) لعدد محدود من الإلكترونات متقاربة الطاقة •

sky wave موجة سماوية موجة أيونوسفيرية ionospheric wave موجة لاسلكية تنعكس من الطبقة الجويـة المتاينة (الأيونوسفير) متجهة إلى الأرض٠

احبث حبث حبث كتلة شبه زجاجية تنفصل من الفلزات المنصهرة فى عمليات صهر الخامات ٠

slip, plastic انزلاق لدن ۱۰۱ مانزلاق الدن

إحدى طرق التشويه اللدن للفلزات وفيها تنزلق طبقات المادة بعضها فوق بعض في مستويات متوازية تقريبا •

slip elements عناصر الانزلاق معامــــلات خاصـــة لمســتويات الانزلاق واتجاهاته في التحليل البلوري ٠

۱۰۳ – شــق

فتحة مستطيلة ضيقة عادة ، تدخل وتخرج منها الأشعة إلى جهاز الطيف أوجهاز الحيود وما إليها .

١٠٤ ـ كثافة النيوترونات المبطأة

slowing down density of neutrons

عدد النيوترونات فى وحدة الحجوم ووحدة الزمن ، الذى يتخذ قيمة محددة من الطاقة عند إبطائها .

١٠٥ ـ تصوير سينمائي بطيء

slow - motion pictures

تصوير سينمائى بسرعة قد تصل إلى ٢٤٠٠٠ صورة فى الثانية لتعمرض بالسرعة المعتادة وهى ٢٤ صورة فى الثانية • وتستخدم هذه الطريقة لدراسة الأحداث السريعة ، كحركة الأجسام المتذبذبة وحركة الصواريخ.

slow-waves مطيئة المواج بطيئة

أمواج كهرمغنطيسية تقل سرعتها عن سرعة الضوء ، تستخدم في بعض الأجهزة الإلكترونية كالمعجلات الخطبة والمجترونات •

۱۰۷ ـ قانونا « سنیل ، للانکسار

Snell laws of refraction

(انظر : قانونا الانكسار refraction laws)

۱۰۸ - ظاهرة « سنوك » المسترخاء شريط امتصاص في طيف الاسترخاء الميكانيكي لبعض الفلزات المحتوية على شوائد •

۱۰۹ _ جليـــد _ ثلج ___ ۱۰۹

(أ) بلورات من الماء المتجمد تتساقط من السماء كالقطن المنفوش .

(ب) نقط بيضاء تظهر عشوائية متفرقة على شاشة التليفزيون مصاحبة للإشارات الضعيفة أو فى غيابها •

١١٠ ــ مادة مغنطيسية وخوة

soft magnetic material

مادة خاصيتها الجبرية coercivity ضعبة الا تتعدى بضعة ارستيدات •

انظر كذلك : مادة مغنطيسية صلدة)
hard magnetic-material

۱۱۱ _ صـول

محلول غرواني سائل المظهر •

الجزء المسرئى من سطح الشمس الباعث المحرارة والضوء ، ويشمل طبقة الكروموسفير التي يبلغ سمكها نحو عشرة آلاف كيلومتر ، وألسنة اللهب (الكورونا) التي تمتد لمسافات نبلغ أضعاف قطر الشمس •

solar constant النابت الشمسي ۱۱۳

فيض الطاقة الشمسية الذي يصل جو الأرض عندما تكون في بعدها المتوسط عن الشمس ، وقبل أن يتأثر بجو الأرض ، ويقدر هذا الفيض بنحو ١٤٠ ملي واط على السنتيمتر المربع .

solar energy الطاقة الشمسة الماقة

الطاقة الكهر مغنطيسية المنبعثة من الشمس بحميع الأطوال الموجية بمعدل نحو ٤ × ١٠٣٠ إرج في الشانية ، ولا يصل منها إلى سطح الأرض أكثر من كسم لا يتعدى ٥٠٠ × ١٠-٥

solar flares ألسنة الشمس - ١١٥

ظواهر ثورية تظهر فى منطقة الكروموسفير الشمسية متخذة هيئة ألسنة نارية تصحبها انفجارات متوهجة فى منطقة الكورونا ٠

جهاز من نوع البيرومتر (مقياس الحرارة العالية) أو البيرهليومتر (مقياس الحرارة

الشمسية) لقياس الإشعاع المستقبل من الشمس .

solar prominences تتوءات شمسية ١١٧

سحب ممتدة من الغازات الساخنة تقذف بها الشمس من خلال منطقة الكروموسفيرإلى أعلى مناطق الكورونا •

solar system النظام الشمسي ١١٨

جزء الفضاء المحيط بالشمس الذي يشمل الشمس نفسها والأجرام المتأثرة بمجال جاذبيتها • وهي تسعة كواكب ونحو ثلاثين تابعا طبيعيا لتلك الكواكب وعدة آلاف من الكواك الصغيرة والشهب •

solar wind الرياح الشمسية

بلازما عالية التأيين ذات شيخة متعدادلة تتدكون من بروتونات تنبعث من الشمس بسرعة تتراوح بين ٣٠٠ _ ٨٠٠ كيلومترا في الثانية ٠

solenoid لولبي ١٢١ ملف لولبي

سلك ملفوف لولبيا فى عدة طوابق حسول اسطوانة يتولد فيها مجال مغنطيسى بمرور تبار فى السلك ، ويكون الملف البجزء الأساسى فى المنطيس الكهربائي والأدوات الكهربائية المشابهة .

الدقيق للمواد الجامدة وخواصها ومميزاتها في الحالتين الواقعية والمثالية •

solidus حظ التجمد ١٢٧

خط فى الرسم البيانى للاتزان الحسرادى لأشابة ما يمثل درجات الحرارة التى عندها تجمد الأشابة أو تبدأ سيولتها ، وتشمل المساحة أسفل هذا الخط جميع حالات التحمد .

(انظر كذلك : خط المسيل كذلك)

solubility(الذوبانية) ١٢٨ ما ١٢٨ عابلية الذوبان (الذوبانية) اللية ذوبان مذاب في مذيب عند درجية حرارة وضغط معينين هي درجة تركيز المذاب في المذيب عند التشبع •

solubility product الذوبان الأبونى حاصل ضرب درجتى التسركيز الأبونى للمذاب وللمذيب فى محلول إلكترونى عند التشبع فى درجة حرارة معينة •

solute المناب ١٣٠

المادة التي تذوب في مذيب ﴿

ا۱۳۱ ــ ارتفاع نقطة غليان المحلول solution, boiling point elevation of ارتفاع نقطة غليان المذيب عند إضافة المذاب إليه •

solid عامد 177

الطور أو الحالة التي تتخذ فيها المادة شكلا وحجما محمددين ، وتتميز بوجود نوع من التنظيم لجسميماتها (المذرات والجزيشات والأيوناتوما إليها) سواءكانهذا التنظيم تاما كما في السلورات أو ضعيفا كما في المواد اللابلورية •

solid of revolution دورانی ۱۲۲ – جسم دورانی الجسم الناشی، عن دوران سلطح مستو حول خط یتخذ محورا للدوران .

solid solution - 178

مادة جامدة أضيفت إليها أو استبدلت بعض ذراتها من نوع آخر دون إحداث تغيير فى بنائها البلورى و وتسسى فى حالة الإضافة محلولا جامدا بينيا (interstitial s.s.) وفى حالة الاستبدال محلولا جامدا استبداليا (substitutional s. s.)

solid - state detector ماهد ١٢٥ - ١٢٥ كاشف للأشعة المؤينة أساس عمله حركة الإلكترونات الحرة والثقوب التي تولدها الأشعة المؤينة في مادة جامدة (شبه موصل عادة) •

solution, boiling point depression of انخفاض فى نقطة غليان المذيب عند إضافة المذاب إليه •

solution, ideal مثالی ۱۳۳۸ – محلول مثالی محلول یخضع لقانون « رؤول » (Raoult) الکیمیائی الفرنسی (۱۹۱۰) ، الذی یتنساول تغیر ضغط بخار المذیب عند إضافة مذاب إلیسه .

solution, saturated محلول مشبع محلول يحتفظ باستقرار اتزانه عند درجة حرارة وضغط معينين مع وجود مزيد من المذاب أى أنه محلول يحوى النسبة القصوى للمذاب عند درجة الحرارة والضغط المعينين •

۱۳۵ _ محلول فائق التشبع solution, supersaturated

محلول تجاوز حالة الاستقرار باحتوائه مذابا أكثر مما يحتويه المحلول المشبع عند نفس درجة الحرارة والضغط • وإذا تعرض لاضطراب بسيط أو أضيف إليه قليل من المذاب تحول تلقائيا إلى محلول مشبع وترسب المذاب الزائد •

solution, unsaturated

محلول يحوى كمية من المذاب أقل مما يحويه محلول مشبع عند نفس درجة الحرارة والضغط •

solvation تقارن ۱۳۷

التصاق جزيئات من المذيب بجزيئات أو أيونات من المذاب •

solvent المذيب ١٣٨

المادة الغالبة في المحلول •

۱۳۹ ــ الآثار الجسسة للإشعاع somatic effects of radiation

التأثيرات المرضية للإشعاعات المؤينة التى تصيب الأفراد الذين يتعرضون لها ، وتتميز عن الآثار الإشعاعية الوراثية التى قد تصيب الأجيال اللاحقة .

۱٤٠ _ أمواج « سمر فلد »

Sommerfeld waves

أمواج كهرمغنطيسية سلطحية ، تنتشر في السطح الفاصل بين مادة عازلة وأخرى موصلة، والمصلطلح منسوب إلى العالم الفيزيقي الألماني سمرفلد (١٩٥١) •

sonar _ صــونار _ 121

لفظ يتكون من الحروف الأولى للمصطلح الانجليزي المقابل

Sound Navigation And Ranging

ويعنى استخدام الصوت فى الملاحة البحرية وتقدير المدى ، وتستخدم فيه الإشارات فوق السمعية للكشف عن الغواصات ولسر أعماق البحار .

صندوق صوتی رنان مثبت علیسه سلک مشدود أو أكثر بین حافتین حادتین ، یستخدم لتحقیق العلاقة التی تربط بین تردد السلک وطوله وقطره وكثافة مادته وقوة الشد فیه .

sorption - 128

مصطلح يشمل الامتصاص والامتزاز .

sound 21 - صـوت

اضطراب ينتقل كحركة موجية فى وسط مرن • ويحدث إحساسا بالسمع •

sound absorption coefficient

معامل امتصاص الصوت في مادة ما أو في سطح ما عند تردد معين وتحت ظروف محددة هو باقى طرح معامل الانعكاس للمادة أو للسطح من الواحد الصحيح تحت نفس الظروف ٠

sound absorption coefficient reverberant

الامتصاص الصوتى المكافىء sound absorption, equivalent يقاس الامتصاص الصواتى المكافىء لغرفة أو لجسم ما في غرفة عند تردد معين بمساحة

سطح معامله التردادى للامتصاص يساوى الوحدة ، ويمتص الطاقة الصوتية بنفس درجة امتصاص الغرفة أو الجسم لها • ويقساس الامتصاص الصوتى المكافئ • بوحدة « سابين » •

sound analysis تحليل العسوت ١٤٨

تعیین جمیع بارامترات المجال الصوتی عند نقطة ما فی وسط ما ، وأهمها مركبات فسوریر "Fourier" نسبة إلى العالم الریاضی الفرنسی « یوسف فوریر » (۱۸۳۰) •

129 ـ الطاقة الصوتية (عند نقطة معينة) sound energy (at a point)

الطاقة الصوتية الخالصة فى جزء معين من الوسط عند هذه النقطة ، ولا-تشمل أى نوع من طاقة أخرى •

100 _ كثافة الطاقة الصوتية (عند نقطة) sound energy (at a point), density of الطاقة الصوتية في وحدة الحجوم عند هذه النقطية .

١٥١ - فيض الطاقة الصوتية

sound energy, flux of

متوسط انسياب الطاقة الصوتية في وحـــدة الزمن خلال مساحة معينة •

الم سينمائى يشمل نطاقا مسحد عليه المسوت •

۱۵۸ ــ ضغط الإشعاع الصوتى sound radiation pressure

ضغط موجة صوتية عند نقطة في حسائل يعنرضها •

١٥٩ – نعيين المدى بالصــوت

sound ranging

تعیین موقع مصدر صوتی (کالمدفع) برصد من استقبال الموجة الصوتیة الصـــادرة عنه فی ثلاث نقط أو أکثر •

sound recording

عمل سنجل صوتى دائم لصوت ما من واقع تأثيره فى حالة مادة ملائمة أو فى مظهـــرها بطريقة تمكن من استعادته • وقد تكون هذه المادة قرصا بلاستيكيا أو شريطا مغنطيســـيا أو فلما فوتغرافيـا •

۱۲۱ – قانونا انعکاس الصوت وانکسارہ sound reflection and refraction laws

القانونان اللذان يحكمان انعكاس الصموت وانكساره •

۱۹۲۷ _ معامل انعکاس الصوت sound reflection coefficient

النسبة بين الطاقة الصوتية المنعكسة من سطح ما (أو من مادة ما) تحت ظروف محددة وتردد معين وبين الطاقة الصوتية السلقة على هذا العاكس •

sound intensity الصوت ١٥٣

شدة الصوت عند نقطة في موجة متقدمة هي كثافة فيض الطاقسة الصوتية خلال وحدة الساحات (عند هذه النقطة) في اتجاه عمودي على اتجاه انتقال الصوت •

۱٥٤ ـ ضغط الصوت (عند نقطة) sound pressure (at a point)

هو المركبة الترددية للضيغط عند هذه النقطة • ويعبر عنه إما بالقيمة اللحظية وإما بقيمة جذر متوسط المربع ، مقيسة بوحدة المساحة •

sound pressure level

سبة ضغط الصوت (مقيسا بالديسيبل) إلى ضغط مرجعي معين .

١٥٦ _ ثابت انتقال الصوت

sound propagation constant

ثابت انتقال الصوت لموجة مستوية في وسط سوى الخواص هو اللوغاريتم الطبيعي للنسبة بين قيمة ضغط الصوت في حالة مستقرة عند نقطة ما وقيمته عند نقطة أخرى تبعد عنها بمقدار وحدة المسافات في اتجاه انتقال الصوت •

۱۵۷ ـ نوعية الصوت (جرس الصوت) sound quality

(sound, timbre of جرس الصوت)

sound, timbre of العسوت ١٣٣

الاحساس الشخصى بنوع صوت ما ، وهو الذي يُمكّن المستمع من التفسرقة بين نوعى صوتين لهما نفس الارتفاع والنغمة • وقسد يقال له نوعية الصوت sound quality •

sound velocity سرعة الصوت هي سرعة انتقال الصوت في وسط متجانس هي الجدر النربيعي لخارج قسمة ثابت المسرونة لهدا الوسط على كثافته • وتبلغ سرعة الصوت في الهواء عند درجة الصفر المئوى ٣٣١م/ث •

۱۲۰ _ الذبذبات الصوتية الطولية sound vibrations, longitudinal

الذيذبات الصوتية التي تكون موجاتها طولة أي في اتبحاء انتشارها ٠

۱۲۸ ـ الذبذبات الصوتية المستعرضة sound vibrations, transverse

الذبذبات الصـــوتية التي تكون موجــاتها مستعرضة أي عمودية على اتجاه انتشارها •

source, point مصدر نقطسی ۱۹۷ – مصدر نقطسی نقطة تنبعث منها طاقة أو مائع فی انسسیاب شمسعاعی منتظم ۰

ه ۱۶۸ – (أ) حيسن أى مكان يمكن أن توجد به أجسام مادية ، فإن خلا منها سمى فراغا vacuum •

(ب) فضاء

الفضاء المحيط بالكرة الأرضية وجوها • وأحيانا يطلق على المناطق الخارجية عن المجرة التي تحتوى الشمس •

هجا - شحنة الحيز الموزعة الشحنة الكلية فى حيز أو فى مكان ما موزعة نوزيعا منتظما ، وتتكون من شحنات كهربائية من النوعين على ذرات أو جزيئات ، وفسد تكون إلكترونات متحركة ،

space group حيزى التشكيل حيزى التشكيل النسبى الذى توجد عليه الذرات في خلية بلورية مفردة • وعسدد التشكيلات البلورية ٣٧ نوعا •

space lattice مسكة حيازية المكل مسفوفة من عدد لا نهائي من نقط في تشكيل منتظم و تسمى أيضا شبيكة « براثيه Bravais ». والمصطلح منسوب إلى العالم الفيزيقي الفرنسي « أو جست براثيه » (١٨٦٣) •

۱۷۲ ــ الزمكان (زمانی ــمكانی)

space - time

حيزافتراضيله أربعة أبعاد يحدد إحداثي الزمان وإحداثيات المكان لحدث ما .

space wave موجة حسيزية موجة راديوية تستقبل بعد انعكاسمها بين الأرض والأيونوسفير مرة أو مرارا •

spark - شــرارة

تفريغ كهربائمي في الهواء أو في أي وسط عسازل •

spark chamber غرفة الشرو المرو

جهاز تشاهد فيه مسارات الجسمات المؤينة •

۱۷۲ _ جهد التفريغ الشيرارى sparking potential

أقل قيمة لقلطية الفرجة الشرارية تحدث تفريغا شراريا •

۱۷۷ ـ نظرية النسبية الخاصة special relativity theory

نظرية ابتكرها اينشتين عام ١٩٠٥ مبنية على فرض أن سرعة الضوء لا تتغير بقياسها بأية محموعة من المشاهدات فى أطر مرجعية تتحرك بسرعة نسبية ثابتة •

پاک امتراز نوعی امتراز نوعی
 ۱۷۸ امتراز تفاضلی لمادة بالنسسبة لمادة
 أخری ٠

(ب) كمية المادة المتزة في وحدة المساحات من السطح الماز .

specific dispersivity التفرقية النوعية ١٧٩ ـ المفرق بين قيمتى الانكسار النوعى لطولين من الإشعاع ٠

specific gravity الوزن النوعي ١٨٠ – المرزن النوعي

= الكثافة النسبية relative density =

النسبه بين كثافة مادة ما وبين كثافة مادة عياريه (الماء عادة) عند درجه حرادة محسددة •

specific gravity bottle فنينــة الكثافة فنينة زجاجية ذات حجم معين لتعيين الكثافة النسبيه لسائل بمقارنة وزنى حجمين متساويين منه ومن سائل آخر يتخذ مرجعا •

specific heat الحرارة النوعية الحرارة التي ترفع درجة حسرارة وحدة الكتلة من مادة درجة واحدة ٠

۱۸۳ ـ شذوذ الحرارة النوعية specific heat anomaly

انفصال يشاهد في الرسم البياني لتنسير الحرارة النوعية لمادة ما مع درجة حرارتها ، يدل على حدوث ظاهرة مفاجئة عند همذه الدرجة ، كالوصول إلى نقطة كورى للمادة أو حدوث انتقال في الطور أو في منسوب الطاقة .

۱۸٤ ـ النسبة بين الحرارتين النوعيتين specific heats, ratio of

النسبة بين الحرارة النوعية لغاز ما مع ثبوت ضغطه وبين حرارته النوعية مع ثبوت حجمه •

specific resistance المقاومة النوعية المقاومية المقاومية المقاومية المقاومية المقاومية المقاومة المستعرض الوحدة ، ويعبر عن المقاومة النوعية بوحدات أوم سنتيمتر أو أوم متر ، وهي مقلوب الموصلية ،

ه السطح النوعى specific surface . ١٨٦ - السطح النوعى النوعى النوعى . ١٨٦ - السطح مساحة سطح جسم إلى حجمه

۱۸۷ ــ اللزوجة النوعية (اللزوجية) specific viscosity

خارج قسمة الفرق بين لزوجتى المسذيب والمذاب على لزوجة المذيب النقى •

هه الحجم النوعى النوعى المحجم النوعى الكثير مقلوب حجم وحدة الكتلة لمادة ما • وهو مقلوب الكثيرافة •

۱۸۹ ـ شریط طیفی منتشر spectral band, diffuse

شريط طيفي لبعض السوائل غير محسدد الحافة ولا يتحلل إلى خطوط متفرقة .

spectral density الكتافة الطيفية المرابع التوزيع النسبى لطاقة الإشعاع على مدى الطيف •

ه مزدوج طیفی مودوج ملیفی خط طیعی مزدوج یدل علی وجود منسوبین متقاربین للطباقة ٠

۱۹۲ _ التوزيع الطيفي للطاقة spectral energy distribution

رسهبياني يمثل توزيع الطاقة الإشعاعية على مدى الطيف •

الم المسباح طيفية المسباح طيفية المسباح طيفية المسباح طيفية المسباح المخطوط طيفي واحد ، وتنشأ من عدم انتظام المخطوط في محززة المحيود .

اتساع الخطوط الطيفية spectral lines, broadening of اتساع الخط الطيفي بسبب خطاً في الجهاز

انساع الخط الطيفي بسبب خطا في الجهاز البحماري (الاسبكترومتر) أو بسبب امتصاص ذاتي أو إشعاع أو ضغط أو رنين وما إلى ذلك .

١٩٥ ـ خطوط طيفية منحظورة

spectral lines, forbidden

(selection rule انظر : قاعدة الانتقاء)

١٩٦ ـ انقلاب الخطوط الطيفية

spectral lines, reversal of

تحول الخطوط الطيفية الانبعاثية إلى خطوط استصاص ، كما يشاهد في خطوط فراونهوفر الشـــمسية .

spectral purity مصطلح يصف نقاء اللون ، أى احتواءه على طول موجى واحد •

الترددات الراديوية ماطياف الترددات الراديوية ماطياف الترددات المراديوية spectra, radiofrequency

أطيباف تشاهد لعدد من أنواع انتقالات الطاقة المنخفضه للمذرات والجزيئات و وس آمثلتها أطياف الرنين الإلكتروني المغنطيسي والرنين الفرومغنطيسي والرنين الفرومغنطيسي والأمواج المكرونية ٠

۱۹۹ ــ التحليل الكيميائي الطيفي spectrochemical analysis

نعيين المكونات الكيميائية في عينة من مادة ما بطريقة التحليل الطيفي ، باستخدام الأشعة الضوئية أو فوق البنفسجية أو تحت الحمسراء •

۷۰۰ _ مخطط الطیف (اسکتروجرام) spectrogram

سيجل تخطيطى لتحليل مادة بالاسبكتروجراف •

۱۰۷ _ مطیاف (اسبکتروجراف) spectrograph

جهاز لتستجيل الأطياف يتركب أساسا من مصدر للإشعاع وموجة للأشعة ومنثمور أو محززة حيود (لتصنيف الإشعاع وفقا لأطوال موجاته) عوبه أداة لتستجيل الطيف أو مشاهدته •

۲۰۷ ـ مطیاف فلوریتی (اســـبکتروجراف فلوریتی) spectrograph, fluorite مطیاف یستخدم فیه منشور من الفلوریت یعمل فی نطاق الأسعة تحت الحمراء ٠

۲۰۳ مطیاف کوارتز (اسبکنروجراف spectrograph, quartz کوارتز) مطیاف بستخدم فیه منشور من الکوارتز (المرو) ، یعمل فی مدی الأشعة فـــوق البنفسـجیة ۰

۲۰۶ ـ مطیاف شـمسی (اسـبکتروجراف spectroheliograph مطیاف لدراسة سطح الشمس عند أطوال موجیـة مختـارة ٠

۷۰۵ ـ مقیاس الطیف (اسبکترومتر) spectrometer

مطياف لقياس الانحراف الزاوى لمركبات طيف ما يستخدم للأشعة الضوئية ، ومن أنواعه أيضا ما يستخدم لأشعة ألفا أو لأشعة بيتا أو لأشعة جاما أو للأشعة السينية أو للنيوترونات أو للكتل الذرية ٠

۲۰۹ _ مقيـــاس الطيف المـاشـــر (اسبكترومتر مباشر) spectrometer, direct reading

مطياف مزود بمقياس مدرج لقراءة الطــول الموجى لَأِي خط طيفي مباشرة ٠

۲۰۷ _ مقیاس الطیف الفراغی (اسبکترومتر spectrometer, vacuum وراغی)

مطياف مفرغ من الهواء يستخدم في منطقة الاسعة فوق البنفسجية •

۱ اسبکتروفوتومتر) مطیاف فوتومتری (اسبکتروفوتومتر) spectrophotometer

مطياف مزود بفوتومتر لقياس توزيع الطاقة بان الخطوط الطيفة +

۲۰۹ _ مطیاف فوتومتری امتصــــاصی (اسبکتروفوتومتر امتصاصی)

spectrophotometer, absorption

مطياف مزود بفوتومتر لقياس الضوء الممتعس عند الأطوال الموجية المختلفة •

السبكتروفوتومتر مصور) spectrophotometer, photographic

مطياف فوتومترى استبدل فيه بالفوتومتسر أداة تصوير فوتغرافي •

السبكترومتر المبكترومتر المبكترومتر (اسبكترومتر إشدعاع) spectroradiometer مطياف لقياس توزيع الطاقة الإشعاعية على مدى الطيف •

۱۲۲ منظار الطيف (اسبكتروسكوب) spectroscope

مطياف لاختبار المواد بشاهد فيه الطيف بواسطة تلسكوب •

۳۱۳ ـ منظـار الطيف ثابت الانحــراف (اسبكتروسكوب ثابت الانحراف)

spectroscope, constant deviation

مطياف له منشبور انحراف خاص مصمم بحيث تكون زاوية انحراف الشعاع الخارج بالنسبة للشبعاع الداخيل ثابتة • وبدلك يثبت فيه موضعا موجه الأشعة والتلسبكوب بينما يدار المنشور للحصول على الخطوط الطيفة متنالية •

۱۷۷ _ منظار الطیف المستقیم (اسبکتروسکوب spectroscope, direct vision (مستقیم)

اسبكتروسكوب صغير يحمل عادة باليسد ، ويستخدم للاختبار الكيفى السريع لأطيساف الانبعاث أو الامنصاص البسسيطة ، ويتركب أساسا من منشور أميشى الذى يفرق الضوء المار خلاله دون انحراف ،

(انظر : منشور أمينى Amici prism)

عرب الدراسات الطيفية spectroscopy فرع من البصريات يعنى بإحداث الأطياف ومشاهدتها وقياسها ونظرياتها وتفسيرها ٠

الدراسات الطيفية بالأشعة تحت الحمراء spectroscopy, infrared

قياسات طيفية في مدى الأشعة تنحت الحمراء، وفيها يستخدم منشور من الفلوريت ومصدر ضوئي من قوس زئيقية أو ليزر •

الدراسات الطيفية بالأمواج الميكرونية spectroscopy, microwave

قیاس الخطوط الطیفیة فی مدی الطول الموجی للأمواج الرادیویة بین ۱۰ سم و ۱۰ مسم (أی مدی تردد بین ۳۰۰۰ و ۲۰۰۰۰ میجا هرتز) ۰

۲۱۸ ــ طيف الامتصاص

spectrum, absorption

spectrum, analyser محلل الطيف ٢١٩ ـ محلل الطيف مطياف مزود بأداة لتعيين توزيع الطساقة المصاحبة للترددات في إشارة راديوية وهذا النوع شائع الاستعمال في الرادار •

spectrum, arc طيف قوسى حرب المختبرة بسين طيف ينشأ بوضع المادة المختبرة بسين الكترودي قوس كهربائية لتصبح مصدراً للضـوء ٠

spectrum, atomic حليف ذرى ۲۲۱ (انظر ۱۰ الطيف الذرى) (atomic spectrum

spectrum, band کریطی جافی شریطی (band spectrum)

spectrum, continuous صف متصل ۲۲۳ (انظن : طیف متصل (continuous spectrum

spectrum, emission انبعاث ۲۲۶ ملیف انبعاث (emission spectrum)

spectrum, explosion انفر : طيف الانفجاد (explosion spectrum

٢٢١ - طيف دقيق البنية

spectrum, fine structure

طيف انبعاث ذرى لعنصر ما انشقت فيــه الخطــوط الطيفية وفقــا لانشــقاق مناســيب الماقة الذرية في العنصر •

ملک _ طیف تداخل _ ۲۲۸ spectrum, interference

طيف ينشأ عن تداخل الضوء بمحـززة الحيود أو بجهاز التداخـل •

(انظر : الطيف الجزيشي) molecular spectrum

spectrum, resonance طیف رئینے و ۲۳۱ طیف خطی بنشأ عن ظاهرة رئینیة ٠

spectrum, spark طیف شرادی ۲۳۲ طیف یشرادی بخلاف طیف ینشرا عن تفریخ شرادی بخلاف الطیف القوسی الذی ینشأ عن ذرات مؤینة ۰

٢٣٣ _ طيف، الأشعة السينية

spectrum, x - ray

طيف مركب يجمع بين طيف انبعاث خطى اللأشيعة السينية المميزة لعنصر منا وطيف انبعاث متصل يكون الخلفية للطيف الخطى ٠

sphere gap ـ فرجة كروية ٢٣٤ ـ موجة للتفريغ الكهربائي إلكتروداها كرويان •

spherical aberration را نظر: زیغ کری (aberration, spherical کری spherical wave موجة تتخذ جبهاتها المتتالیة أشکالا کریة متحدة الدک: ۰

۲۳۷ ـ مقیاس التکور (سفیرومتر) spherometer

أداة لقياس انحناء السطوح الكرية كالمرايا والعدسمات •

spin – لــف (أ) كمية الحركة الزاويَّة لجسم أولى دون اعتبان لحركته المـدارية .

(ب) كمية الحركة الزاوية لنواة السذرة مضافا إليها ما تسهم به الحركات المدارية لنكليوناتها •

spin flip ۲۳۹ منكوس اللف تحت ظروف خاصة للنكليونات أو الإلكترونات ٠

علا ـ استرخاء اللف في الشبيكة spin lattice relaxation

العملية التي تتزن بها الطاقة الناشئة من إثارة نظام للف (بارا مغنطيسي أو فرومغنطيسي أو نووي) مع الوسط المحيط به اتزانا حراريا •

۲٤١ ــ اقتران مداري لفي

spin-orbit coupling

تفاعل بين كمية الحركة الذاتية لجسيم وكمية الحركة الزاويَّة المدارية له •

spin resonance رنسين اللف الإلكتروني مصطلح عام يشمل رنين اللف الإلكتروني والرنين البارا مغنطيسي والرنين البارا مغنطيسي ولكنه لا يشمل رنين اللف النووي •

spin, parallel وصف للف جسمين متقارنين في نفس الاتجاء •

spin, antiparallel مواجه ٢٤٤ وصف للف جسمين متقارنين في اتجاهين متضادين ٠

spinthariscope (سبنتارسکوب)

أداة لمساهدة الومضات الفردية الحادثة بمعل إشعاعات مؤينة تستقبل فيها على لوح من كبريتيد الخارصيين •

٢٤٦ ـ الدالة الموجيـة للف

spin wave function

الدالة الموجية المتكاملة للإلكترون .

spin waves لفية ٢٤٧ موجات لفية

موجات تنتقل في الأجسام التجامدة البلورية بفعل اقتران تبادلي بين لف الإلكترونات في الذرات المتجاورة •

spontaneous تلقائی ۲٤۸

وصف للظاهرة التي تحدث في مادة بسبب خواصها الذاتية أو طاقتها الذاتية دون تدخل مؤثر خارجي •

۲٤٩ ـ انعكاسيات متناثرة

sporadic reflections

انعكاسات عشوائية للإشارات الراديوية من طبقة الأيونوسفير الجوية •

spurs حسویکات ۲۵۰

مسارات جانبية تظهر أحيانا إلى جانب المسار الأصلى في الصور الفوتغرافية المأخوذة بالغرفة السحابية لجسيم مؤين • وتنشأ عن وجود إلكترونات نانوية منخفضة الطاقة أو عن أسعة دلتا •

sputtering حرش ۲۵۱

طريقة كهربائية تنبعث فيها ذرات من سطح ما بقذفه بإلكترونات أو بأيونات سريعة وتنرسب هذه الذرات على سطح جسم جامد لنكوين طبقة معدنية رقيقة عليه •

square wave موجة مربعة YoY

موجة تتغير الإزاحة فيها تغيراً فحائيا ودوريا بين قيمتين ثابتتين • وتمثل نصف الدورة فيها بمستطيل •

stability ۲۵۳ اســتقرار

البقاء في حالة محمددة أو في ظروف محددة دون تغير •

۲۵۶ _ نظام مستقر ۲۵۶ _ نظام لا تتغیر حالته بسهولة لتأثیرات خارجیة •

التمركز الوجه أو المسحيع المسحيح لتراص المستويات الذرية في البناء الشبيكي المكعب المتمركز الوجه أو المسدسي •

الله المائع تنعدم عندها الحركة نقطة في انسياب المائع تنعدم عندها الحركة ويتشعب خط الانسياب إلى خطين أو أكثر في اتجاه حركة المائع •

۲۵۷ - ضغط الركود

stagnation pressure

الضغط عند نقطة ركود في ماأم منساب .

۲۵۸ ـ درجة حرارة الركود

stagnation temperature

درجة الحرارة عند نقطة اعتراض جسم جسم جسد لغساز منساب •

عدد الله عدد الله المحلوبة عيد الكهربائيسة خلية كهربائية قوتها الدافسة الكهربائيسة البنة ودائمة عوالنوع الشدائع منها هو بطاوية وستون الكدميومية • وقوتها الكهربائيسة ١٨٦٤ و المحلوبائيسة عند ٢٥٠٠ • و المحلوبائيسة الكهربائيسة الكهربائيسة الكهربائيسة و المحلوبائيسة و المحلوبائيسة و المحلوبائيسة و و المحلوبائيسة و المحلوبائيسة و و المحلوبائيسة و المحلوبائي

standard conditions of a gas

درجة الصفر المثوى وضغط جــوى عيارى واحــــد •

standard deviation عيارى ٢٦١ مقياس لمدى الاختلاف في قراءات سلسلة من المشاهدات (أو المعطيات الإحصائية) يقدر عدديا بالجذر التربيعي لمتسوسط مربعات انحراف المشاهدات (أو القيم الإحصائية) عن المتوسط الحسابي لها • ويسمى مربع الانحراف المياري « المفايرة » (variance) •

standard electrode يارى standard electrode إلكترود فى خلية كهربائية يتميز بأن له جهداً كهربائياً ثابتـا تيحت ظروف محددة .

ويصنع النوع الشائع منه من الكالوميل ، وجهده النسبي٢٦٧٦ر. ڤلط عند درجة٢٥م

٣٦٣ - الانتروبيا العيارية

standard entropy

الانتروبيــا الكليــة لمــادة ما في الظروف العيــارية •

standard pitch النغمة العيارية في السلم الموسيقي درجة النغمة العيارية في السلم الموسيقي هي ٤٤٠ ذبذبة في الشانية وتسمي النغمة أ

standard pressure الضغط العيارى ٢٦٥ الضغط الجيوى العيارى ، ويساوى ١٠٠١٣ داين على السنتيمتر المربع ، أو ٢٦٠ مم من الزثبق .

standard resistance عيارية حمقاوم قيمته محددة بدقة فائقــة ولا تتغير بمرور الزمن ٠

standard solution حساری ۲۹۷ محلول عیاری محددة وممروفة .

standard volume عيارى ٢٦٨ - حجم عيارى حجم من مادة غازية عند درجة حرارة الصفر المثوى والضغط العيارى •

star

۲۲۹ _ نجسم

(أ) في الفلمك : جسرم سماوي مضيء بذاته يستمد طاقتمه من تفاعل نووي حراری د

(ب) في الفيزيقا النووية : نقطة في غرفة سيحابية أو فقاعية أو في مستحلب نووى تتشعب منها مسارات الجسيمات الناتيجة من التقاعل ٠

۱۳۷۰ اتسماع « شتارك » Stark broadening

اتساع في الخطوط الطيفية للتفريغ الكهربائي ، ينشأ عن المجالات بين المجزيئيسة الناتجة عن وجود أيونات أو ثنائيات أقطاب في التفريغ •

وينسب المصطلح إلى العالم الفيزيقي الألماني « يوهانس شيتارك » (١٩٥٧) .

۲۷۱ ـ تحـــوم أقسزام stars, dwarf نجوم صغيرة ذات كثافة عالية جمدا ودرجة زهمو ضعفة 4

stars, pulsating ابضة - ۲۷۲

نجوم يتسادل علمها التمدد والانكماش بانتظام ويتفاوت نصوعها تبعا لذلك شدة وضمعفا ٠

stars, scintillation of

التلألية الظياهري للنجوم النياشيء عين اضطرابات حوية ٠

۲۷٤ ـ كهرباء سياكنة static electricity

نسحنات كهربائية ساكنة تشول عملي سطح عازل بالاحتكاك وما إله .

٢٧٥ - إزالة الكهرباء الاستاتكية

static electricity, elimination of

إزالة الكهرباء منسطح مكهرب بإحداث تمریخ فرجونی بینه وبین موصل ، أو بتأیین الغاز بينهما بمصدر مشمع .

۲۷۷ - ضغط استاتکے static pressure

ضغط المائع مقيسا بنجهاز يتحرك معه .

۲۷۷ - الاستاتك statics

فرع من المكانكا يعني بدراسة انسزان الأجسام تحت تأثير قوى أو ازدواجات ، كما يعنى بتركب القوى وتحليلها وخصائص مركز الثقل وعزم القصور الذاتي •

stationary state موقوفة ۲۷۸ – حالة موقوفة حالة من حالات الطاقة المحددة التي يمكن أن يستقر عليها نظام أُمُكَّمَّى •

stationary vortex دوامة موقوقة ٢٧٩ ــ دوامة حركة دوامسة مستقرة في المكان والزمان.

٧٨٠ ــ أمــواج موقــوفة stationary waves = standing waves

أمواج ساكنة تكونت نتيجة تداخل سلسلتين من الأمواج التقدمية متساويتي التردد ه الأمواج ٢٨٧ - نقطة البخار

درجة الحرارة التي يوجد عندها الماء وبخاره في حالة توازن تحت ضغط ١٠١٠ مم زئبق ، وفد حددت هذه الدرجة بالقيمة ١٠٠٠ على القياس المشوى لدرجات الحرارة ٠

steel Lal - YAA

أشالية ذات خصائص ميكانيكية عاللية وقابلية قليلة للصدأ ومعامل تمدد حرادى صغير ، تتكون من الحديد والكربون وعدد من عناصر أخرى بدرجات شحيحة .

۲۸۹ _ قانون « استینان وبولنزمان » Stefan-Boltzmann law

قانون لانبعاث الحرارة من الأجسام الساخنة ينص على أن كمية الحرارة التي يشعها جسم أسبود تتناسب مع درجة الحرارة المطلقة للجسم مرفوعة للأس الرابع • ويسمى عامل التناسب بينهما ثابت استيفان _ بولتزمان ويساوى ٧٧ر٥ × ١٠ حول .

وینسب إلى العالمین النمساویین جوزیف استیفان (۱۸۹۳) ولودفیج بولتزمان (۱۸۹۳) •

stellar luminosity الزهو النجمى ٢٩٠ فيض الطاقة الكلية المنبعث من النجم •

٢٩١ _ تصميح خطأ الساق

stem correction

تصحیح خطأ فی قراءة الترمومتر الزئبقی الشیء عن تعرض جزء من زئبق الساق لدرجة

ومتضادتي الاتجاه • وقد تكون هذه الأمواج ضوئية أو صوتيه أو من أى نوع آخر •

۲۸۱ ـ توزيع إحصائي

statistical distribution

تعبير رياضي أو بياني لوصف توزيع خاصه معينة بين مفردان مجموعة تشترك في هذه الخاصة ويسمى كذلك توزيعا تكراريا frequency distribution.

statistics sheal - TAT

علم يعنى بدراسة توزيع القيم المساهدة لنظام ما • ويتناول دراسة التوزيع التكرارى (الإحصائي) وتقدير الأخطاء وتعيين الاحتمالات وما إلى ذلك •

انسياب لا تتغير فيه السرعة مع الزمن عند نقطة ثابتة ٠

steady state مستقرة ٢٨٤ – حالـة مستقرة حالة اتــزان ديناميكي ٠

۲۸۵ _ بخار الماء ۲۸۵

بعخار الماء عند درجة غليانه أو درجـة أعلى منهـا •

steam engine بخارية ٢٨١٦ -- آلة بخارية مكانيكية تعمل بالبخار .

حرارة تختلف عن درجة حرارة بقية الزئبق فيسه .

steradian ۲۹۲ – استریدیان

وحدة الزوايا المجسمة • وهي الزاوية المجسمة التي يقع رأسها عند مركز كرة نصف قطرها الوحدة وتقابل مساحة مستديرة مقدارها الوحدة على سطح الكرة •

stereochemistry محسمة ٢٩٣

فرع من علم الكيمياء يعنى بدراسة نظام مواقع الذرات في جزيئات المادة ، وعلاقة هذا النظام بخصائصها الكمائة .

stereophony العسوت المجسم ۲۹٤

إصدار الصوت من قناتين أو أكثر لإعطاء إحساس بالتوزيع المكافىء المجسم الصوت الأصلى •

۲۹۵ _ منظار مجسم (استریوسکوب)
stereoscope

منظار مجسم يعطى الإحساس بالعمل لمنظر واحد أخذت له صورتان من مكانين متقاربين ونظر إلى كل منهما بعين واحدة من خلال المنظاد .

۳۹۲ ـ تجربة « شترن وجرلاخ » Stern-Gerlach experiment

إحدى التجارب الأولى التي أجراها العالمان الألمانيان « شتيرن وجرلاخ » عام ١٩٢٤ وينص

على تكمية كمية الحركة الزاوية للإلكنرونات، وفيها يثبت أن الحزمة الذرية حين تمر خلال معجال مغنطيسي غير متجانس لانظهر على شكل نطاق مستمر ولكنها تنشق إلى مركبتين •

۲۹۷ - احتمال الالنحمام

sticking probability

قيمة الاحتمال لامتصاص نـواة جسيماً مكونا معها نواة مركبة ٠

stigmatic ح نقطی ۲۹۸

صفة للجهاز البصرى الذى لاتتغير قوتــه البؤرية في أى اتجاه ســمتى •

۲۹۹ _ محال نقطی (ستجمیتور **)** stigmator

أداة لتصمحيح المجمال الحمارف فسى المكروسكوب الإلكتروني، بإضافة مجالغير متماثل إلى المجال الأصلى •

*** _ استیاب ۳۰۰

وحدة الاستضواء • وتساوى قنديلة على السنتيمتر المربع •

۲۰۱ _ مادة منضبطة

stoichiometric substance

مادة لها التركيب الكيميائي المضبوط الذي تتطلبه صبغتها الكيميائية •

stokes ستوکس ۳۰۲

وحدة اللزوجة الكنماتيكية في نظام الوحدات

س حدث • والمصطلح منسوب للعالم البريطاني « جورج ستوكس » (١٩٠٣) تقديراً لبحوثه في اللزوجة •

۳۰۳ ـ قانون « استوكس » ۳۰۳

(أ) قانون فى اللزوجة يعنى بمقدار السحب الذى تتعرض له كرة فى مائع ما عنــد وجود سرعة نسبية بينهما •

(ب) قانون في الفلورية ينص على أن الطول الموجى للإشعاع الفلوري لمادة فلورية يكون دائما أكبر من الطول الموجسي للإشعاع الذي أنتجه .

عنه عدرة الإيقاف النسبية stopping power, relative

مقیاس لتأثیر مادة ما فی طاقة حرکة جسیم مشـحون ینفذ فها ٠

storage cell مرکم مرکم (accumulator)

قداة لقياس الانفعال في سلطوح الأجسام أداة لقياس الانفعال في سلطوح الأجسام الجامدة تم ينبني عملها على قياس مدى التغير في خاصية فيزيقية بها مادة تلصق بالسطح ، وفي أحد أنواعه يلصق سلك دقيق قصير بالسطح لينفعل معه ويقاس انفعاله بتغير مقاومته الكهربائية .

۱۳۰۷ _ تصلید بالانفعال strain hardening زیادة تصلید الفلز بتعریضه لعملیات تشغیل علی البارد ۰

(انظر كذلك : تصليد بالتشغيل)

خسيمات أولية تختلف درجة غرابتها عن الصفر وعمرها أطول مما يتوقع ، ومنها الميزونات والهبرونات التي تنتج عن تصادمات عالية الطاقة بين نكلونات وميزونات وكان المتوقع أن يكون عمرها قصيرا جدا .

stratosphere ستر اتوسفير

طبقة الجو العليا التي تعلـو التروبوسفير وتمتد من ١١ أو ١٧ كم إلى نحو ٥٥ كم فوق سطح البحـر • وتسمى حافتهـا العليـا الاستراتوبوز stratopause •

ه الله علاقة شاردة مكاثفة شاردة stray capacitance

مكاثفة كهربائية زائدة غير مرغوب فيها بين جسمين ، كالمكاثفة بين سملك في جهاز إلكتروني وبين أجزاء الجهاز .

streaming, acoustic

حدوث انسياب في مائع في اتجاه واحـــد نتيجة لوجود أمواج صوتية فيــه .

stream line حط انسياب عيدل خط افتراضي في المائع المنساب عيدل

اتجاه المماس له عند أية نقطة على اتجاه الانسياب عند هذه النقطة .

stream line flow خطی ۱۳۱۳ – ۱۳۱۳ – انسیاب طبقی اaminar flow (انظر : انسیاب طبقی العام)

strength, breaking مقدرة الجسم الجامد على مقاومة الكسر ، مقدرة الجسم الجامد على مقاومة الكسر ، ويقاس بالإجهاد الذي يكسر عنده الجسم أو يكل • وتقرن المقاومة عادة بنوع الإجهاد فيقال مقاومة الشخط أو مقاومة القص أو مقاومة الصدم •

stress corrosion تآكل بالإجهاد ٣١٥ تآكل يزداد حدوثه بتأثير الإجهاد ٠

stress, internal إجهاد داخلى الإجهاد داخلى الإجهاد المؤثر في مستوى معين في الجسم • وتقتصر هذه التسمية غالبا على الجهد الباقى في الجسم بعد زوال القوى المؤثرة فسه •

الإجهاد والانفعال سرمنحني الإجهاد والانفعال mystress-strain curve

رسم بياني يوضح الانفسال في جسم مع تغير الإجهاد المؤثر فيه •

striae = striations - تمـوجـات حمادة شـفافة أو نطاقات متعاقبـة في كنافة مادة شـفافة أو في شدة إضاءة صورة من جهاز بصرى •

۳۱۹ ـ مصباح رعاش (استرو وسکوب) stroboscope

جهاز بصرى يُمكن من مشاهدة جسسم ينحرك حركة دورية سريعة بإضاءته بمصدر متقطع يتوافق تردده مع تردد الجسم • فيظهر الجسم كأنه ثابت أو متحرك حركة بطيئة •

• ٢٢٠ ـ تفاعلات شديدة strong interactions التفاعلات التي تولد القوى النووية والميزونات وما إليها ، وهي التفاعلات الغالبة بين الهدرونات •

structure بنية ٣٢١ – بنية تجمع أجزاء مترابطة لتأليف نظام ما ٠

structural formula سيغة البنية المادة تمثل فيه الروابط بين مفرداتها بخطوط مستقيمة م

subatomic particle جسيم تحت ذرى الله م ۳۲۳ أى جسيم من مكونات الذرة ، كالإلكترون والبروتون والنيوترون ٠

subcritical mass حرجة عدد الحرجة subcritical mass كمية من المادة القابلة للانشطار غير كافية من حيث المقدار لاستمرار تفاعل انشطاري تسلسلي ٠

ف٣٢٥ ــ مفاعل تحت الحسرج

subcritical reactor

مفاعل نووى رقم تفاعليته أقل من الواحد الصحيح ، ومن ثم فلا يستتمر فيه تفاعل سلسل •

subharmonic توافقسي ۳۲۶ براه

صفة لكمية دورية ترددها كسر صحيح من التردد الأساسى للكمية الـدورية التي أنتحتهـا •

٣٢٧ _ أمواج تيحت المليمسربة

submillimetric waves

أمواج كهرمغنطيسية يقع ترددها بينالأمواج الراديوية المليمترية وأمـــواج الأشــعة تحت الحمــــراء •

substance عادة – ۳۲۸

کل مرکب کیمیائی نقی أو أی خلیط محدد سرکبات نقیمة •

substitutional alloy قبدلیة بدلیة اشابه تبدلید فرات أن تتبادل ذرات عنصرین من عناصرها مواضعهما دون إحداث تغیر أساسی فی بنیتها البلوریة •

subtractive colour mixing

طريقة لإنتاج ضوء ذي لون خاص بإمرار

الضوء الأبيض في جسم شفاف ملون يمتص. منه الألوان المتتامة مع لونه •

summation tone عمية ٣٣١

نغمة الحسلها الأذن اللهجة الاستقبالها الغمتين أو أكتر في آن واحد • ويبلغ ترددها المجموع تردد النغمات المستقبلة أو خارج طرحها •

۲۲۲ ـ الشيمس الله

النجم الذي يتوسط المجموعة الشمسية وهو كرة متوهجة معظمها من الهيدروجين وتحتوي ٩ ٩ ٩ ٨ ٨ ١ كم وكتلتها نيدو قطرها نحو ١٠٠ × ١٠٠ كم وكتلتها نيدو ٢ × ١٠٠ كم ودرجة حرارة سلطحها نحيو درجة ودرجة حرارة سلطحها نحيو ٢٠٠٠ ك و ودور حول نفسها مرة كل ١٠٠٠ يوميا ٠

sunspot قسم قسعة ـ ٣٣٣

منطقة اضطراب على سطح الشمسن تظهر على شكل بقعة مستديرة أو بيضاوية مركزها مظلم نسبيا ٠

supercooling تبرید فائے ق

تبريد سيائل إلى درجية حرارة تحت نقطة تجمده بدون أن يتجمد •

supercritical حرج ٣٣٥

صفة لفاعل نووى رقم تفاعليته أكبر من الواحد الصحيح •

superfluidity ـ سيولة فائقة ٣٣٦ ـ سيولة مائع عديم الاحتكاك • ومنها سيولة الهليوم ٢ •

superheating تسيخين فائق تسيخين سائل لدرجـة حرارة أعلى من نقطـة غليانه دون أن يغلى ٠

مسيكة فائقة ٣٣٨ ـ شبيكة لنظام أشابى ، مثل أشابة الذهب والنحاس ، تشغل فيها ذرات أحد عناصرها مراكز محددة منتظمة في الشبيكة بدلا من ترتيبها عشوائيا .

سرب لدا تسرب فائق = تسرب لمدا superleak = lambda leak

تسرب الهليوم ٢ خلال ثقوب ضيقة لاتسمح بمرور السموائل ٠

• عسوبر نوف سوبر فوف سوبر فوف سوبر فوف سوبر فوف سوبر في الفجار شديد تسبب في زيادة فائقة •

supersaturation حالة المحلول عندما تزيد كمية المذاب فيه على ما يلزم لتشبيعه ٠

supersonic flow

السياب مائع بسرعة تزيد على سرعة الصوت ٠

surface defect عيب سلطحى ٣٤٣ – عيب خطأ ذو بعدين في بنية البلورة ٠

٣٤٤ ـ الكشافة السطحية

surface density

مقدار ما يخص وحدة المساحه على سلطح ما من أى كمية فيزيقية موزعة على هذا السطح ، ومن أمنلتها الشيخنة الكهربائية على وحدة المساحات •

ه ٢٤٥ _ الطاقية السطحية

surface energy

مقدار الطاقة على وحدة المساحة من سطح مسا ٠

٢٤٩ - الاحتكاك السطحي

surface friction = skin friction

القوة المساسية المؤثرة في سطح ملاصق لماثع عندما تكون بينهما حركة نسبية .

على سطح السائل والتى تعمل على أن بتخذ على سطح السائل والتى تعمل على أن بتخذ السطح أقل مساحة ممكنة • وتقدر بقياس الطاقة اللازمة لزيادة السطح بمقدار وحدة الساحة •

surface wave موجة سطحية ٣٤٨

(أ) في المسرونة : الموجـة التي تنتقل على سطح مسرن .

(ب) في الكهرمغنطيسية : الموجة الراديوية التي تنتقل موازية لسطح الأرض •

ی میسواظ ۳٤۹ میسواظ

نفريغ كهربائى شديد في دائرة كهربائية •

survey meter حقياس المستح ٣٥٠

جهاز متنقل للكشف عن الإشعاع وفياسمه •

survival curve منحنى البقاء ٣٥١

رسم بيانى للعلاقة بين النسبة المئوية لعدد الكائنات الباقية على قيد الحياة وبين جرعسات الإشعاع التى تتلقاها والازمنة المختلفة بعد التعرض لجرعة إشعاعية معينة .

susceptibility القابلية ٣٥٢

مدى استعداد المادة للتكهرب أو التمغنط، وتقساس فى الكهرباء بعزم ثنائى القطب الكهربائى لوحدة الحجم مقسوما على شمدة المجال الكهربائى •

وتقاس في المغنطيسية بالعرم المغنطيسي نوحدة الحجم مقسوما على شدة المجال المغنطسي •

٣٥٣ _ القابلية الأديباتية

الكتله +

susceptibility, adiabatic

القابلية المغنطيسية في حالة ثبوت الانتروبيا. susceptibility, mass الكتلية الكهربائية أو المغنطيسية لوحيدة

suspension Woo

جسيمات كبيرة نسبيا منتشرة ف سائل وتميل للنرسب بتأثير الجاذبية .

swelling منسخم ۳۵۹

زیادة حجم جسم جامد بامتصاصه سـائلا یلاصفه ٠

synthesis, chemical كيميائى كومائى ٣٥٧ ـ تخليق كيميائى بين مادتين أو أكثر إنتاج مادة باتحاد كيميائى بين مادتين أو أكثر أبسط من المادة الناتجة ٠

syphon حمي سيفون ٣٥٨

أنبوبة ينقل بها سائل من منسوب عالي إلى منسوب منخفض عن طريق يعلوهما •

په متخاس (متغایر) عبر متجانس (متغایر) system, heterogeneous

نظام تختلف بعض أجزائه عن بعض .

۳۲۰ _ نظام متجانس

system, homogeneous

نظام تتماثل أجزاؤه ٠

tachyons

٣٦١ ــ تاكيونات

جسيمات افتراضية كتلتها تخلية ولكن طاقانها وكميات تحركها حقيقية وسرعاتها تفوق سرعة الضوء •

tactoid تاکتوید ۳۹۲

قطرة سائل في شكل قضيب أو قرص ، ترى في المحاليل الغروانيـة ذات الانكسار المزدوج •

۳۳۳ _ درجة حرارة « تمان »

Tamman temperature

أدنى درجة حرارة يتفاعل عندها جامد مع آخر بمعدل محسوس ٠

tandem generator مولد ترادفی ۲۳۹۶

نوع متطورمن المولدات الإلكتروستاتيكية يضاعف طاقة الجسميمات المحجلة فيه دون حاجة لرفع جهد التعجيل المستخدم •

tangential force قوة مماسية

قوة تفترن بحركة عجلة أو قرص ، وتعمل فى اتجاه عمودى على نصف القطر ، ومنها قوة الاحتكاك بين عجلة وسطح ملاصق .

target فدف ۳۹۹

جسم أو مادة تتعرض للقذف بجسيمات أو بإشعاع مثل هدف أنبوبة الأشعة السينية أو النواة الهدف في تفاعل نووى •

target theory خطرية الهدف ٣٦٧

نظرية في عمليات التسميع ، تفسر الأثار البيولوجية للإشعاعات المؤينة في جسم حي على أساس وجود حيز صغير حساس يعمل هدفا للقذائف المؤينة وفيه يتولد الأثر السولوجي .

tautomerism التوتومرية ٣٦٨

اتخاذ المادة ذات الصيغة الجزيئية الواحدة صيغتين تركيبيتين •

(انظر كذلك: أيسومرات isomers) .

telecommunication عن بعد الانصال عن بعد ۳٦٩

نقل الإشارات أوالصور عبر مسافات كبيرة كما في الاتصال التليفوني أو النلغرافي بالأسلاك أو بالراديو •

telemetry عن بعد ۳۷۰ – القياس عن بعد

إجراء قياس ما على مسافات بعيدة ، وهو أحد استخدامات الأفمار الصناعة •

telephony الاتصال النلفوني ٣٧١

نقل الصوت باستخدام دوائر كهربائية • ويتم ذلك في مراحل ثلاث: هي المرسل الذي يحول الصوت إلى تغيرات كهربائية مناظرة ودائرة إرسال كهربائية لنقل هذه التغيرات، ثم مستقبل يعيدها صونا مرة أخرى •

عن بعد الإشعاعي عن بعد teleradiography

تصوير إشعاعي يبعد فيه الجسم عن مصدر

الإشعاع مسافة بعيدة على حين يقرب القلم الحساس من الجسم • وتنميز هذه الطريقية بزيادة وضوح الصورة وقلة التشوه فيها •

telescope __ تلسکوب __ ٣٧٣

جهاز بصرى لتكوين صورة لجسم بعيد • ومن أنواعه: التلسكوب الأرضى. terrestrial T. ومن أنواعه: التلسكوب الأدضى. This is a consideral as a consider

۴۷۶ ـ زيغ التلسكوب

telescope aberration

تشوه فى الصورة المشاهدة بالتلسكوب • ومن أنواعه: الزبغ الكرى ، والزيغ اللونى، والزبغ الاستجماتي والكوما وانحناء المجال •

۴۷٥ _ تلسكوب « جاليلبو »

telescope, Galilean

أقدم أنواع التلسكوبات وأبسطها • اخترعه الفلكي الايطالي جاليليو جاليلي (١٦٤٢) •

الحمراء للأشعة تحت الحمراء telescope, infrared

تلسكوب سهل الحمل يستقبل الأشعة تحت الحمراء المنبعثة من مصدر ما ويحولها إلى صورة يمكن مشاهدتها أو تصويرها •

۳۷۷ _ تلسکوب عاکسی

telescope, reflecting

تلسكوب شيئيته مرآة مقعرة ، تستجل فيسه صورة المرثى على لوح فوتغرافي في المستوى البؤرى للمرآة أو تشاهد بعدسة عينية معتادة .

۳۷۸ ـ تلسکوب کاسر

telescope, refracting

تلسكوب مركب من مجموعـــة عدســــات وليست به مرايا ٠

سلم العلاج الإشعاعي عن بعد teletherapy

العلاج بالأشعة المؤينة المنبعتة من مصدر مشع يضبط من بعد .

television (أ) التلفزة 🔨 – ۱۳۸۰

إرسال المناظر أو الصور بوسائل كهربائية مطريق سلكى أو لاسلكى ، ومن المعتباد أن يشمل الإرسال كلا من الصورة والصوت المتزامن معهبا .

(ب) التلفزيون

جهاز لاستقبال الإشارات التلفزيونية •

television, colour – التلفزة الملونة مماور بألوانها •

temperature درجة الحرارة ٣٨٢ – درجة

مدى سيخونة جسم ما أو برودته • وتقدر عادة بقياس خاصية فيزيقيــة لمـــادة مناســـــبة كالتمدد أو المقاومة الكهربائية أو الضغط •

۳۸۳ ــ المقياس اللوني لدرجة الحرارة temperature colour scale

مقياس لدرجة حرارة الأجسام المتوهجة بدلالة لون الضوء المنبعث منها •

MAS - Ilivacio Ilvacios

temperature gradient

معدل بغير درجة الحرارة مع المسافة في جسم ما في اتجاه سريان الحرارة فيه ٠

۳۸۵ ــ المقياس التجريبي لدرجة الحرارة temperature scale, empirical

مقياس لدرجات الحرارة يعتمد على اختيار فيمتين عدديتين للدلالة على درجتى حرارة تقطتين عياريتين البنتين (هما نقطتا الجليب وغليان الماء عادة) ، وتقسيم المسافة بينهما إلى أقسام متساوية ، ومن هذه المقاييس مقياس سلسيوس (وكان يسمى المئوى) الذى خصص المصفر لنقطة الجليد ومائة لنقطة الغليبان وتقابلهما ٢٣ ، ١١٧ على التوالى في المقياس الفارنهيت ،

تهم _ المقياس الغازى المثالي لدرجات الحرارة temperature scale, ideal gas

مقیاس لدرجات الحسرارة مبنی علی خاصیة الفاز المشالی الذی تتناسب درجه حرارته مع حاصل ضرب ضغط الفساز فی

حجمه + ويسمى المقياس كذلك مقياس الموجادرو لاعنماده على فانون أفوجادرو •

temperature scale, international practical (IPTS)

مقياس لدرجات الحرارة ، يتخف معيارا دوليا عمليا ، مبنى على ست نقط ثابتة درجات حرارتها محددة بدقة عاليسة على المقيساس السرموديناميكى ، وهى النقطة النلائية للمداء (١٣٠٠،٠٠٠ ألتى يتحدد طبقا لها الصفر المطلق بالقيمة ١٥٠ر٣٧٣ ونقطة غليسان الماء (١٠٠٠س) ونقطة غلبان الماء (١٠٠٠س) ونقطة غلبان الماء (١٠٠٠س) ونقطة انصهار الغضه (١٠٠٠ و ١٠٠٠٠ س) ونقطة انصهار الذهب (١٠٠٠٠٠ س) ،

۳۸۸ ـ المفياس السرموديناميكي لدرجـــات الحرارة

temperature scale, thermodynamic = temperature scale, Kelvin

= مقياس كلفن لدرجات الحرارة مقياس مالى عيارى لدرجات الحرارة ، مبنى على أن درجات الحرارة تتناسب تناسبا تاما مع كميات الحرارة المتحولة إلى شغل ميكانيكى في سلسلة عمليات كارنو عاملة بين حدين أديباتين في منحنى الضغط والحجم ويتوافر هذا الشرط إلى حدكبير في الترمومتر الغازى ثابت الحجم الذي يستخدم فيه غانا.

تطویع الصلب ۲۸۹ (tempering, steel عملیة حراریة تجری علی الصلب المقسی لزیادة مطروقیته ۰

• هم _ مقاومة الشد • المسادة للشد •

tensile stress اجهاد الشد ۲۹۱

قوة الشد المؤثرة فى وحدة المساحات من جسم جامد فى اتجاه عمدودى على سطح واحد فيه •

٣٩٢ _ السرعة النهائية ٢٩٩٢ _ السرعة الثابتة التي يصل إليها جسم يسقط حراً في وسط ٠

terrestrial radiation إشعاع أرضى الطاقه التى تشعها الأرض والجو إلى الفضاء المحيط بهما •

tesla کے سے الا

وحدة الحث المغنطيسي أو كشسافة الفيض المغنطيسي في النظام الدولي للوحدات وتساوي وبر / م م م أما الوحدة في نظام س حدث فهي جاوس وتساوي ١٠٠٠ تسلا ٠ والاسم منسوب إلى العالم الأمريكي تسلا (١٩٤٣) تقديراً لبحوثه في الحث المغنطيسي ٠

Tosla coil « تسلا » ملف حث عالى التردد ، تحتوى دائرته

الابتدائية على فرجة شرارية عالية التودد بدلا من أداة التقطيع في الملفات المعتادة •

test reactor مفاعل اختمار ۳۹۲

مفاعل مصمم لاختبار سلوك المسواد تحت ظروف مختلفة للفيض النيوتروني والفيض الجامي ودرجات الحرارة •

٣٩٧ _ نظام رباعي الأضلاع

tetragonal system

نظام للتماثل البلوری یشاهد فی البلورات التی توصف بدلالة ثلاثة محاور متعاقدة اثنان منها منساویان و یتمیز بوجود محور واحد فیه ذی تماثل بلوری رباعی •

texture ۲۹۸ – النسيج

فى علم البلورات: الاتجاء المفضل لمخلايا جسم عديد البلورات كالفلز • ومن أنواعه: النسيج التكعيبي والنسيج الحلزوني والنسييج الليفي •

انظر: الانجاء المفضل preferred orientation

۳۹۹ ــ مزواه (تيودوليت) ۲۹۹ ــ مزواه (الباني، جهان يستخدم في مسح الأرض والمباني، بفياس الزوايا الأفقية والرأسية ٠

••٤ ـ حرارى خوارى منة لما يتعلق بالحرارة •

thermal analysis التحليل الحرارى التحليل الحرارى التسخدام طرق التسخين والتبريد للكشف عن التفاعلات الباعة أو الماصة للحرارة ع عند

thermal boundary layer

نقط التحمد والانصهار أو تغير الطور •

الطبقة الواقعة عند الحدود التي تفصل بين جسمين ، جامد ومائع ، عاملة على إعاقه انتقال الحرارة بينهما .

thermal burn حرف حرارى حرف الجلد أو أية مادة حية بسبب الحرارة المتولدة عن إشعاع مؤين مثل الحروق الحادثة أثر التعرض لتفجيرات نووية •

خ + ٤ ـ عمود حرارى عمود المسداد فناة في أبعض مفاعلات البحوث للإمسداد بالنبوترونات الحرارية للأغراض التجريبية •

٥٠٥ ــ المواصلة الحرارية

thermal conductance

كمية الحرارة التي تنتقل عبر جسم ما في الثانية عندما يكون الفرق بين درجتي حرارة سطحيه ، الساخن والبارد ، درجة واحدة .

۲+۶ ـ التوصيل الحراري

thermal conduction

انتقال الحرارة خلال وسط ما بطريق ذبذبة الذرات أو بانتقال الإلكترونات •

٤٠٧ _ الموصليه الحرارية

thermal conductivity

كمية الحرارة التي تنتقل خلال مادة ما في الثانية عبر مساحة مفدارها الوحدة عند وجود انحدار حراري مقداره الوحدة في اتجاه عمودي على المساحة • وهي مفلوب المقاومية الحرارية •

thermal diffusion الحرارى دفي ميل أحد المائعين في خليط للتركز في الأجزاء الدافئة منه وميل المائع الآخر للمركز في أجزائه الباردة •

thermal diffusivity

مقياس لميل المادة تسوية أية فروق في درجات حرارة حادثة فيها •

• 13 ــ الكفاءة الحرارية thermal efficiency مقياس لكفاءة محطات القوى في تحسويا، الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية •

113 ـ القوة الدافعة الكهربائية الحرارية thermal electromotive force

القوة الدافعة الكهربائية التي تنتج عن فعل حرارى ، كما في ظاهرتي سيبك وطمسون .

٤١٢ ـ الاتزان الحراري

thermal equilibrium

حالة نظام ما عندما يتعادل التبادل الحرارى بين أجزائه •

thermal expansion التمدد الحرارى درجامدة أو سائلة الزيادة في أبعاد كتلة ما (جامدة أو سائلة أو غازية) أو في مساحتها أو في حجمها نتيجة الارتفاع درجة حرارتها •

٤١٤ _ معامل التمدد الحراري

thermal expansion, coefficient of

مقدار التغير في وحدة الطول من جسم جامد (أو في وحدة الحجم من مائع) بتغير درجة حرارته درجة واحدة •

thermal fatigue الكلال الحرارى داك للخواص (أ) تعرض مادة غير متجانسة النخواص للانهيار بتكرار تسخينها وتبريدها •

(ب) تعرض جسم ما للانهيار بسبب إجهاد يتولد فيه نتيجة كبت تمدده الخراري الحسر •

thermal imaging التركيز الحرارى ١٩٦٤ التركيز الطافة الإشعاعية الحرارية بجهاز بصرى • كما يحدث في السخان الشمسي •

٤١٧ - الإشعاع الحراري

thermal radiation

إشعاع كهرمغنطيسي ينبعث من كرة النار الناتجة من انفجار نووي •

۱۸ ع - الاسترخاء الحراري thermal relaxation

استعادة الجسم لاتزانه الحرارى أثر حدوث تغيرات حرارية فيه .

داع ـ المقاومة الحرارية وتساوى خارج مقلوب المواصلة الحرارية وتساوى خارج قسمة فرق درجتى حرارة الوجهين السساخن والبارد لجسم ما على كمية الحرارة التي تنتقل بشهما في الثانية •

thermal shield = 27.

لوح من مادة عالية الكثافة يوضع في طريق الأشعة المؤينة المنبعثة من المفاعل النووى لتقليل التسخين في الأجسام المشععة .

thermal shock حرارية ٤٢١

صدمة تعترى المسادة عندما تعرض لها تغيرات فجائية في درجة حرارتها •

thermal spike حرارية عرادية خرادية منطقة سنخونة في شكل شيوكة تنشيأ في جسم جامد قذف بجسيم عالى الطاقة ٠

دراریه م کوجود انحدارات حراریة فیه م

٤٢٤ ــ الانتقال الحرارى

thermal transmission

معدل انسياب الحرارة في جسم ما .

٤٢٥ ــ الشفافية الحرارية

thermal transmittance

النسبة بين شدة الإشعاع الحوارى النافذ خلالجسم ما وشدة الإشعاع الساقط عليه.

٤٢٦ _ عامل الاستفادة اليحرارية

thermal utilization factor

الجزء المحدد من النيسوترونات الحراربة الذى يمتصمه الوقسود النسووى فى عمليسات الانشطار النسووى الحادثة فى وسلط متناهى الأبعاد •

thermal vibrations حرارية ٤٢٧

- (أ) ذبذبات الذوات في جسم جامد حـول مواقعها المتوسطة ٠
- (ب) ذبذبات العجزيثات عديدة الذرات وتزداد سعة الذبذبات في كلتا الحالتين بارتفاع درجة الحرارة •

thermion (ثرمیون) خراری (ثرمیون) قدم ۱۹۲۸ میران از جسیم مشحون ینبعث من جسیم سیاخن ۰

۲۲۹ ـ کاثود حرار^نی أیونی

thermionic cathode

كاثوذفى الصمام الثرميونى يبعث بإلكترونات عند تسخينه • ومن المعتاد طلاء هـذا الكاثود بمادة باعثة للإكترونات كأكسيد الباريوم •

thermienic conversion

تحـویل الحرارة إلى كهــرباء بإطــلاق الإلكترونات من ســطح معــدنى ساخن واستقبالها على سطح أبرد •

۱۳۱ _ الانبعاث الحرارى الأيونى thermionic emission

انبعاث أيونات أو جسيمات مشمصحونة من أجسام ساخنة •

thermionics الشرمبونيات \$٣٢

فرع من علم الإلكترونيات يعنى بدراسة انبعاث الثرميونات •

ב التلوين الحرارى ### \$ 27 تغيير لـون مادة بتعرضها للأشـعة تحت الحمراء •

عهج _ الكفاءة الشرموديناميكية thermodynamic efficiency

سبة الشغل الميكانيكي الناتجمن آلة حراربة إلى كمية الحرارة التي تمتصها الآلة .

870 ــ الانزان النرموديناميكي

thermodynamic equilibrium

الحالة التي لأ يتغير فيها نظام فيزيقي من تلقاء نفسه ، ويطلق المصطلح بصفة خاصة على الحالة التي يتساوى عندها ما يفقد الجسم من حرارة إلى الوسط المحيط به وما يكتسبه منه .

۱۳۷ ـ ظاهرة المرونة الحرارية thermoelastic effect

الاسترخاء المروثي لجسم بسبب حــدوث تميرات في درجة حرارته .

thermoelectric conversion _ التحويل الكهرحرارى

تحويل الحرارة إلى كهرباء باستخدام مزدوجات حرارية •

thermoelectric cooling

تبريد الأجسام باستخدام ظاهرة « بلتييه »٠

٤٣٩ _ الظواهر الكهرحرارية

(أ) تولد جهود كهربائية في المواد نتيجة حدوث انسسباب حرارى فيها أو العكس • ومن أمثلة ذلك ظواهر « بلتييه وسسيبك وطمسون » •

(ب) الظواهر المتصلة بتغير جهد الاتصال الكهربائى لفلزين الناشئة من درجسة حسرارة هذا الاتصال •

٤٤٠ ـ القدرة الكهرحرارية

thermoelectric power

thermoelectric effects

مقدار القوة الدافعة الكهربائية التي تنشأ في ظاهرة حرارية بسبب تغيير درجة الحرارة فيها درجة واحدة •

(ثر موجراف) مخطاط حراری (ثر موجراف) thermograph

(أ) فى المتيورولوجيا : أى نوع من الترمومترات المسحّلة •

(ب) فى التشخيص الطبى : أداة تحسول الصورة المسسجلة بالأشعة تحت الحمراء إلى صورة مرئية •

thermojunction وصلة حرارية وصلة بين سلكين مختلفي المادة في مزدوج حراري أو في ترمومسل •

تع کے خسیائیة حراریة thermoluminescence

ضوء ينبعث بالتسخين من بعض المـــواد الفلورية التي سبق إثارتها بالإشعاع ٠

1223 ـ ظواهر مغنطوحرارية thermomagnetic effects

ظواهر كهرحرارية يقتصر حدوثها عملي وجود مجالات مغنطيسية ، ومن أمثلتها ظاهرة « اتنجهاوزن وظاهرة ترنست » •

1hermomechanical effect

ظاهرة انسياب الهليوم ٢ إلى حيز درجة حرارته أعلى •

٤٤٦ ــ ترمومتر ــ ميزان حرارة

thermometer

أداة لقياس درجة ستخونة الأجسمام أو الأوساط عن طريق قياس خاصة فيزيقية

حرارية مناسبة ومن أنواعـه : الترمومتـــر الزئبقى والمردوج الحــرادى والترمــــتور والترمـــتور والترمومتر البلاتيني ٠

٤٤٧ ـ ترمومش « بكمان »

thermometer, Beckmann

ترمومتر زئبقى له مستودع كبير الحجم يجعله عالى الحساسية فى مدى صغير من درجات الحرارة ، وينسب هذا الترمومترإلى الكيميائي الألماني « أرنست بكمان » (١٩٢٣)٠

thermometer, clinical ترمومتر طبی ترمومتر زئبقی لقیاس درجة حسرارة الحسم ، به اختناق بالقرب من مستودعه یعمل علی منع الزئبق الذی یصعد فی الساق من العودة إلی المستودع بعد إخراج النرمومتر من الحسم وإبقاء قراءاته علی ما هی علیه •

thermometer, gas ترمومتر غازی عانی کویننی ترمومتر یستخدم فیه غاز مثالی کوینبنی عمله علی فیاس ضغط الغاز فیه تحت حجم ثابت ٠

thermometer, maximum and minimum ترمومتر يسجل أعلى وأدنى دوجات حرارة تصل إليها قراءاته في تجربة ما ٠

٤٥١ ــ النر،ومتر الضموضائي

thermometer, noise

ترمومتر ينبنى عمله على قيـاس ضوضـا جونســـون •

۲۵٪ _ ترمومنـر مفاومة

thermometer, resistance

ترمومتر ینبنی عمله علی قیاس مفاوسة ملف صغیر من سلك معدنی (البلاتین عادة)، ویتمیز باتساع مداه وبإمكان قراءة دلالته عن بعد •

108 _ الترمومنران الجاف والمبلل thermometer, wet - and - dry bulb

جهاز لقياس الرطوبة الجوية يتكون من ترمومترين متماثلين ، يحفظ مستودع أحدهما جافا ويحفظ مستودع الآخر مبللا ليبرد بالتبخر في الجو ، وتقدر الرطوبة الجوية بالرجوع إلى جدول خاص بقراءات هذين الترمومترين ،

عوة جزيئبة حرارية thermomolecular force

قوة تتولد من حركة جزيئات غاز مخلخــل بإدخال مصدر حرارى فيه •

ده و ساری دراری thermonuclear reaction

تفاعل نووى اندماجي بين نوى ذرية خفيفة

يصحبه انبعاث طاقة جسيم • وهو مصــــدر الطاقة في النجوم وفي القنابل الهدروجينية •

ده کے ۔ تفاعل نووی حراری مضبوط thermonuclear reaction, controlled

تفاعل نووی حراری یمکن التحکم فیه ۰

thermopile پرموییال \$6\cdot\

عدد من المزدوجات الحرارية متصلة على التوالى تستخدم لفياس الطاقة الحسرارية الإشعاعية وفقا لطاهرة سيبك • وتعبر القوة الدافعة الكهربائية النانجة فيها عن مقدار الطاقة الحرارية الساقطة علمها •

thermostat تر موستات ٤٥٨

أداة كهرحرارية تعمل على حفظ درجة الحرارة في حيز ما ثابتة عند قيمه محددة ، ويستخدم المصطلح أحيانا للدلالة على حمسام سائلي درجة حرارته ثابتة .

thermosyphon جهاز تبادل حراری به مائع ینقل الحرارة من مکان لآخر بطریق الحمل •

فه عدسة سميكة عدسة عدسة يراعى تأثير سمكها عند حسساب قسسوتها ٠

thin films وقيقة عشية رقيقة

اغشية يقل سمكها عن الملىميكرون ، تحضر بطريقة التبخير أو النرسسيب الإلكتروليتي وتتخذ خواصاً ميكانيكية وكهربائية ومغنطسية وضوئية مميزة تختلف عن الخصائص المعتادة للمواد المصنوعة منها ، وتسمستخدم عادة في الدوائر الإلكترونية المتكاملة والترانزستورات وما إلى ذلك ،

۳۳٤ _ ظاهرة « طمسون »

Thomson effect

توالد جهد كهربائى بين طرفى شريط معدني عندما يحدث فيه انبحدار حرارى في اتجاه طوله • والمصطلح منسوب للفيز بقي البريطاني وليم طمسون (لوردكلڤن) (١٩٠٧) •

۶۳۶ ـ استطارة « طمسون »

Thomson scattering

استطارة الفوتونات بجسيمات حرة مشيحونة كالإلكترونات ٠

٤٦٥ _ مرشيح " ثوراوس »

Thoracus filter

مرشح للأشعة المؤينة يتركب من رقسائق متنالبة من القصدير والنحاس والألمنيـــوم

يستخدم فى عمليات العلاج بالأشعة المؤينة لاتنقاء إشعاعات ذات أطوال موجية محددة وحجب ما عداها •

thorium sories الثوريوم \$ \$77

سلسلة المواد المشعة التي تبدأ بالثوريوم ٢٣٧ وتنتهي بالرصاص ٢٦٨ • وتعرف كذلك باسم سلسلة ٤ ن حيث أن الأعداد الـذرية لعناصرها مضاعفات صحيحة للعدد ٤ •

thoron تورون ٤٦٧

عنصر غازی نبیل مشمع عدده الذری ۲۸ وعدده الکتلی ۲۲۰ ۰

(emanation انشاف)

٨٧٤ _ مسألة الأجسام الثلاثة

three - body problem

مسألة نظرية تتناول دراسة حركة ثلاثة أجسام تتحرك بتأثير التفاعلات المتبادلة بينها وهي مسألة لم يتم حلها حسى الآن إلا في حالة خاصة جدا وهي التي لا يؤثر فيها أحد الأجسام في حركة الجسمين الآخرين و

threshold current تار المدى ٤٦٩

شدة التيار الكهربائمى الذي يصبح عندها التفريغ الكهربائمى الغازى قادراً على الاستمرار بذاته ، أى دون حاجة لعامل خارجى للإبقاء عليه •

خلاف المبدى درس المبدى خلاف المبدى خلاف المبدئ المب

thyratron کیا ترون 4۷۱

ســـمام ثرميونى غازى به إلكترود حاكم يحدد بدء التيار الأيونى فيه ٠

۱۲۷ ـ الزمن المطلق أو الكلاسيكي time, absolute or classical

أحد عناصر الكون الأزلية يمضى بانتظام إلى ما لا نهاية دون خضوع لأى مؤثر خارجى •

time, astronomical الزمن العلكى ٤٧٣ نظام لحساب الزمن يتحدد بدوران الأرض حول محورها ودورانها حول الشمس ٠

time, atomic کری الذری عربی الذری

الزمن مقيسا بالساعة الذرية • وقد وجد أن السنة الذرية أطول من السنة الفلكيـــة بثانية واحدة تقريبا •

۱۱ الزمن التطبيقى ۱۲۰۵ – الزمن التطبيقى ۲۷۵ – الفترة أو مضاعفاتها بين حدثين مميزين من سلسلة لا نهائية التكراد •

time, quantized الزمن المكمى 277 ـ الزمن المكمى نظام يقسم فبه الزمن إلى فترات محددة منفصلة غير قابلة للتقسيم •

. ٤٧٧ _ إحداثي الزمن _ مسار الزمن time base

المسار الأفقى الذي ترسمه النقطة المضيئة على الحائل الفلوري لمذبذب الأشعة الكاثودية (الأوسيلوجراف) ، ومن المعتاد أن يكون هذا المسار دالة خطبة بسيطة للزمن .

٧٨٤ ـ الثابت الزمني time constant في الدوائر الكهر بائية: الزمن الذي يستغرقه النبار في ملف بعد قطع الدائره ليهبط بمقدار ١/ هدن قيمته الأصلية ، حيث هـ نابت اللوغاريتم الطبيعي • وينطبق التعريف أيضًا على شحنة المكثف ٠

٤٧٩ _ التأخــ الزمني time delay الزمن الذي يسستغرقه التار الكهربائي لكمل مساره في دائرة كهربائية ٠

time discriminator المميسز الزمني ٤٨٠ دائرة كهريائة تكشف عن تطابق حدثين أو عن الزمن الذي يفصل بسهما ٠

٤٨١ ـ زمن الطيران time of flight الزمـن الذي يستغرقه جسم (أيون أو إلكترون أو نيوترون) ليقطع مسارا محددا . ﴿ جرام وتعرف باسم الطن المترى •

٤٨٧ _ صرخة القصيدين tin, cry of الصوت الذي ينعث من كتلة من القصدير عديدة البلورات عند حدوث تغير مفساجيء في اتحامات الحسات الكبرة فيها .

٤٨٣ _ مقاس اللون tintometer مقاس للألوان يننني عمله على مقارتها بألوان محاليل عبارية أو شرائح زجاجية ٠

TNT equivalent culture = 2 A2 مقدار الطاقة المنطلقة من تفحير نووى مقسة يدلالة ما تكافئه من انفحار مادة الديناميت • (TNT) trinitro toluene

٥٨٥ _ جرعة الاحتمال tolerence dose

(انظر : أقصى جرعة مسموح بها maximum permissible dose

٤٨٦ - تصوير قطاعي (تومحرافا) tomography

التصوير الإشعاعي اقطاع معين بالجسم. وذلك بتحريك كل من أنبوبة الأشعة وفيلم النصوير في آن واحد في قوسين متقابلين يقع مركزهما المشترك في القطاع المسراد تصويره فتظهر صورته واضحة على الفيلم •

۷۸۷ - طــن tonne = ton وحدة للكتل الكبيرة تساوى ١٠٠٠ كيلم ٨٩٤ ــ سيطيح حلقي

toric surface = toroidal surface = torus

سطح يتولد من دوران قوس من دائسرة حول خط في مستواه لا يمر بمركز الدائرة. كسطح الحلقة أو سطح البرميل . topology

٤٨٨ ـ توبولوجيسا

دراسة التضاريس السطحية التي لا تتعرض

لتغيرات مستمرة •



مصطلعات في هندسة القوى الميكانيكية (١)

(*) أعددتها لجنة الهندسة ، وأقرما مؤتمر المجمع في اللاورة اللجاديّة والعضييين ؛ بجليسته الرابعة بتاريخ ٩ من جمادى الثانية سنة ١٤٠٠ • الموافق ٢٨ مِن فِنراير (شيباطه) سسنة ١٩٨٥ م ٠



مصطلحات في هندسة القوى الميكانيكية

abrasive _____\

مادة ملدة نسستعمل لتجليخ معادن ألين منها أو صقلها ٠

absolute کے مطلعتی ۲

مسفة تستخدم لما هو في تباين مع النسبي. م

مادة طبيعية أو مخلقة تستخدم لوصسل مادة بأخرى برباط سطحي •

ع _ تغیر أدیابانی adiabatic change

نغير في الحالة الفيزيائية لمنظومه تحسدت بدون تبادل حرارة بين المنظومة ومحبطها •

o ـ الديناميكا الهوائية محركة العلم التطبيقي الذي يعنى بدراسة حركة الهواء أو غاز آخر والقوى المؤثرة على أجسام تتحرك خلالها •

الغلاف الغازى الذى يحيط بالأرض ، وهو خليط من غازات أكثرها النتروجينوالا كسيجين ، و من عنيف الهدواء والمستحين منيف الهدواء ورطوبته التحكم في درجة حرارة الهواء ورطوبته

ونقائه وحركته في حيز ما •

air engine محرك هوائي ٨ – محرك

محرك حرارى يستخدم الهيواء مادة متمددة •

۹ أشسابة (سسبيكة) مادة معدنيه تحتوى على أكثر من عنصسسر كيميسائمي -

شابه بین کمیتین أو أكثر وقد تكون بین شكلین أو أكثر •

antifreeze مقاوم للتجمد

سائل يستخدم في منظومات تبريد المحركات الحرارية ليمنع تجمد سوائل التبريد فيها •

۱۷ _ أُشــابة مقاومة للاحتكاك antifriction allov

أشابة وهي عادة من مجموعة البابيت أو المعدن الأبيض وأساسها القصدير •

۱۳ ـ حرير صخرى (أسبستوس) asbestos كل معدن غبر قابل للاحتراق يسنطاع فصله بسهولة إلى ألياف قابلة للانتناء يمكن عزلها وتلبيدها •

atmosphere - \£

غلاف من الغازات يحيط بكوكب أو تابع • إ والترض جو ينساب حولها ويدعم الحياة المحياة الم

الطاقه التي نطلق بكميات كبيرة من نواة الذرة عند شطرها ٠

autoclave (أوتوكلاف) المستخين وعاء معدنى محكم قوى يمكن تستخين السوائل فيه إلى درجة حرارة أعلى من نقطة الغليان لتعقيم المعدات والأجهزة •

automation أوتومية

١ - تكنولوجيا التشغيل الأوتوماتي الذي تتكامل فيه طرق التداول والعمليات والتصميم الخاس بالمواد المشغلة •

٢ ــ ميكنة الفكر والجهد للوصول إلى
 سلسلة من العمليات الأوتوماتية التنظيم •

automobile \\ ____\

مركبة ذاتية الدفع مصممة لتسير عادة على ا الطرق البرية •

۱۹ ــ السمت أو زاوية السمت الشمسية azimuth, solar

الزاوية مقيسة من الشمال في اتجاء عقاربِ الساعة لمسقط دائرة الشمس على الأفق •

علم ١٨٣٩ للحصول على معدن أسب المحامل، المحامل، وانكون أساسا من القصدير •

ballistics حلم القذائف ٢١ – علم التطبيقي الذي يختص بالمقذوفات

harometer بارومتسر ۲۲

جهاز لقياس ضغط الجو

bearing YY _ Yw

نبيطة تحمل جسما يتحرك حركة نسسية على سطح آخـر مع مراعــاة خفض ما بسهما من احتكاك •

فرن يختزل فيه عُفُل الحديد بتأثير الكرىوں إلى حديد خام .

boiler ۲۲ – مرجل

جهازلتولبد البخار من الماء لإدارة المحركات أو للسمخين أو نحو ذلك باستخدام وقود •

۲۷ ـ كابحة (فرملة) معدل أو لإيقافه المساما •

۲۸ - وحدة حرارة بريطانية (و٠ح٠ب٠)
British thermal unit

الطاقة الحرارية اللازمة لتسخين باوند من الماء من ٥ر٥٥ إلى ٥ر٠٠ درجة فارنهيتية.

. ۲۹ ـ ســـم (كالورى) Calorie

وحدة الطاقة ـ وتساوى كمية الحــرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من المـاء عند ضغط جوى ثابت من ٥ر١٤ إلى ٥ر٥٩ درجة مئوية ٠

۳۰ ـ كالورمترية ـ قياس السعرات calorimetry

فرع العلم الخاص بمقياس الطاقة الحرارية.

۲۱ - حدبة (كامة)

جزء من مكنة أو من آلة يستعمل لتحمويل حركة دائرية أو متذبذبة بالتلامس المباشر إلى حركة انتقالية لجزء ثان يعرف بالتابع.

carbon TY - TY

عنصر لا فلزى من الجوامد وزنه الذرى١٢.

carburetor کربریتسور ۳۳ کربریتسور

بيطة تكوَّن خليطاً قابلا للاشتعال من هواء وونود ســـائل ذى طبيعــة متطايرة مثــــل

الجاسسولين ، وتتضمن وظيفتها معايرة كميتى الهواء والوقسود •

(اسيلوسكوب كاثودى) مظهار الذبذبة (اسيلوسكوب كاثودى) cathode - ray oscilloscope

جهاز يعرض البيانات العلمية على شـــاشته بفضل التركيز البؤرى لحزمة الإلكترون.

cation حاتیـــون معند

أيون موجب الشحنة ، يتحرك نحو قطب سـالب .

روا ميكانيكا سماوية ميكانيكا سماوية فرع من علم الفلك يطبق النظريات الرياضية على حركة الأجسام السماوية .

chimney مدخنــة ۲۷

منشأ يسمحب الدخان أو الغاز من اللهب للخــــارج •

۳۸ – مسجل الزمن (کرونوجراف) chronograph

جهاز يسجل بيانيا تعاقب الأحداث بدقة متناسقة مع الزمن •

۳۹ ــ مقیاس الزمن (کرونومتر) chronometer

جهاز يقيس الوقت بدقة كييرة ٠

clutch تساضية ٤٠

نبيطة تقرن عمودين من آلة ، ويمكن بها وصل الأجزاء الدوارة أو فصلها •

coefficient 2 = 21

ثابت يعين تجريبيا ٠

combustion احستراق

عملية تأكسد سريع مع ظهور لهب وانبعاث حسرارة ٠

جهان ينقص ميكانيكيا حجم غاز أو بخار بزيادة الضيغط •

condenser کئے ف

جهاز يحول بالتبريد غازا أو بخارا إلى ســائل •

٥٤ ـ موصلية حسرارية

conductivity, thermal

كمية الحرارة المنتقلة في الثانية خلال لوح، مساحة مقطعه الوحدة ، عندما يكون انحدار درجة الحرارة بين سلطحي اللوح درجسة واحسدة .

concentration التركييز ٤٦ دالدائد إلى المذيد •

convection L - ٤٧

انتقال كتلة من مائع ضد قوة الجاذبية ٠

دمنظومة تحكم دمنظومة تحكم وسيلة طبيعية أو اصطناعية يمكن بها ضبط أى كمية متغيرة أو مجموعة متغيرات لتتفيق بدقة مع مقادير سابقة التحديد •

وسيلة تستخدم لنقل الحرارة من جسم أو حيز يراد تبريده إلى مائع أبرد منه •

•ه ـ قـــارن coupling

وسيلة تستخدم لوصل عمودين أو لوصل محرك ابتدائي بمكنـة ٠

 ٥١ _ رَافِـــع
 مكنـة تســتخدم لرفع أجسـام ثقيلة أو إزاحتها أفقيا ٠

crank مِرْفَاق ٥٢

جـزء من آليــة يحول الحركة الترددية إلى حركة دائرية ٠

critical point حرجــة ٥٣

النقطة التي لا يحدث فوقها أى تغير فيزيقى وعندها تتشابه خواص المادة النقية السائلة والغازية •

36 - فرن " كوبلا » كوبلا » فرن أسطواني رأسى مصمم لإنتاج الحديد الزهر ، ونسب إلى مخترعه ،

66 — دورة

مجموعة عمليات متتالية تبدأ من نقطة ، أو حالة ، وتعود إليها .

dehydration مجفيف - ٥٦

إزالة الماء من جامد أو سائل أو غاز •

۵۷ ــ انفجـــار موجـة صدمة يتعها احـتراق ٠

مه ـ نقطـة النـدى مدرجة الحرارة التي يتشبع عندها الهـواء الحوى بعخـار المـاء

محرك ديسزل محرك ديسزل معرك ديسزل محرك احتراق داخلي يحقن فيه الوقود السائل في الأسطوانة المسحونة بهواء يضغط ضغطا عاليا إلى درجة حرارة كافية لإشعال الوقود • وينسب إلى مخترعه المهندس الألماني « ديزل » •

الكتلة بسب اختلاف التركيز ٠ التشيار diffusion
حركة جزيئية عفوية تنتقل بوالسطتها

١١ _ التحليل البعدي

dimensional analysis

دراسة أبعاد المتغيرات لمنظومة فيزيائية لاستخراج حدود ضرورية للمتغيرات في صورة علاقات بنها ٠

dissociation تفکک ۲۲

تفاعل كيميائي يعحدث فيه تفكك انعكاسي لمسادة ٠

drag (ميكانيكا مواثع) ٦٣ المقاومة الناشئة من الحركة النسسية للائع على جسم ما ٠

duration - بقاء ٦٤ الحين بين حالين أو حــدثين ٠

dynamics کے دینامیک کے اللہ میک کا اللہ میک کا تعدید

فرع من العلم يعنى بحركة الأجسام تحت تأثير القسوى •

۱۲ ـ دینامومتر ـ کابحة (مقیاس العزم) dynamometer

نبيطة يقاس بها عزم القوة المؤثرة في مكنة أو قدرتها من خلال كبح الدوران •

دراسة العلاقة بين الإنسان والحيوان ومحيطهما ٠

eddy - دوامـــة

حركة دائرية لمائع لاختـلاف الضـغط ٠

ejector كافيظ الافيظ عادف الافيظ

نبيطة تضخ ماثما يستعمل قوة تنجم عـنَ نفث عالى السراعة لمائع آخر •

electricity - Y-

الطاقة الناتجة من سريان الإلكترونات في الموصلات •

energy Lale - Y1

القدرة على أداء شخل ، ومنها الطاقسة الحرارية والطاقة النووية وطاقة الحركة وطاقة الوضع .

engine ۲۷ محرك حرارى

جهاز ينتج شمغلا موجبًا يتبادل الحرارة بين خزانين حراريين ٠٠

engineering ._ YY

علم يعنى بتطبيق العلوم الطبيعية(وياضيات فيــزيقا ــ كيميــاء) •

explosive کا متفجیر Y٤

مادة قادرة على بذل ضعط مفاجى، على مايحيط بها نتيجة لتحولها السريع إلى غازات ساخنة ذات حجم أكسر •

۷۵ ـ میروحیة

جهاز دوّار يستخدم لتحريك هواء أو غاز أو بخيار ٠

feed back اجعة راجعة ٧٦

إعادة جزء من مخرجات المنظومة لنتؤثر على مدخلاتها لتحسين الأداء •

fire brick حراری - آجر (طوب) حراری

طوب مقاوم للصهر مصنوع من مادة غير فلزية يستخدم عند درجات الحسرارة العالية لتطين الأفران والمواقد •

flame YA

غاز يحترق ٠

۷۹ _ حــدًافة

flywheel

fan

عجلة دوارة ثقيلة الوزن مثبتة على عمود، فائدتها الأساسية خزن الطاقة الحركية الزائدة لتعطى بعضها عندما تكون الطاقة المخارجية من المستقلة •

force مـــوة - ٨٠

معدل تغير كمية التحرك (الزخم) ويعبر عنها أيضًا بحاصل ضرب الكتلة في معدل تغير السرعة ،

friction

مقاومة انزلاق حِسم على آخر •

fuel موقـــود AY

كل مادة تستخدم لإنتاج حرارة باحتراقها مع الهــواء •

fuel, atomic مرى AT

كل مادة قادرة على إنتاج حرارة عند انشطار نواتها الذرية •

۸٤ _ خليــة الوقـــود fuel cell

نبيطة تعمل طبقا لمبدأ استخلاص طاقة كهربائية مباشرة من التأكسد العادى للوقود •

furnace نـــرن 🕹 🛦 🛦 م

جهاز يستخدم فى تسخين المـواد لتغيـير خواصها الميكانيكية أو الكيميائية أو الفيزيائية.

fusible alloy أشابة صهورة من عنصرين أو أكثر تنصهر أشابة مكونة من عنصرين أو أكثر تنصهر عند درجة حرارة أى عنصر فيها ، مشال ذلك أشابة الرصاص (٢٦٪) التي تنصهر عند ١٨٠٪) والقصدير (٣٢٪) التي تنصهر عند ١٨٠٠ م في حين درجة انصهار الرصاص ٣٢٧ م ودرجة انصهار القصدير ٣٣٧ م٠

fusion انصبهار _ اندماج ١٠ - ١٠ الحادة من الطور الجامد إلى الطور السائل ٠

۲ ـ تفاعل نووی بین عنصرین خفیفین
 ینیج نواة عنصر ثقیل ویطلق قدراً
 فوة جذب الأو

gas engine محسرك غساز AA

محسرك احتراق داخلي وقلوده غاز ٠

gas meter الغاز A4

جهال لقياس معدل الانسياب الحجمى لغاز ٠

وasoline - جاسولين

سائل متطاير قابل للاشتعال يستخلص من النفط (البترول) بالتقطير ، وأهم استتخدام له وقودا لمحركات الاحتراق الداخلي ، والاسم التجاري الشائع له بنزين .

۹۱ ـ مسئنة (سرس) gear

جزء من مكنة يعمل في أزواج لينقل القدرة من عمــود دوَّار إلى آخر بواسطة أســنان مشــقة •

۹۷ _ مـوُلدٌ كهر بائــى (دينــامــو) generator, electric

محول طاقة ميكانيكية إلى طاقة كهربائية.

governor _ _ 4"

جهاز ينظم سرعة المحرك أوتوماتيا •

عه ـ وســم بيانى graph

تمثيل مرأى لعلاقة دالية ٠

gravitation بنے ۔ 40

قوة جيذب الأرض للأجسام •

neat ۲ - حــرارة

الطاقة التي تنتقل نتيجة انحــدار في درجه الحـــرارة ٠

٩٧ ـ تسمخين (تدفشة) heating رفع درجة الحرارة الحرارة الطلوبة ٠

۱۹۸ - مبادل حسراری heat exchanger جهان یستخدم لرفع درجة حرارة مائع بتبرید مائع آخس ۰

humidity مطــوبـة معاد المواء . كمية بخار المـاء الموجود في الهواء .

السبة الرطوبة humidity ratio
 وزن بخار الماء المصاحب لكيلوجرام واحد
 من الهواء الحاف •

١٠١ _ الرطوبة النسيية

humidity, relative

نسبة الضغط الجزئى لبخار الماء فى الجو إلى الضغط الجزئى للبخار المشبع عند درجة حرارة هـذا الجو ٠

hydraulics المدروليك المعاروليك

فرع الهندسة الذي يعنى بتطبيق مبادىء ميكانيكا المواثم على السسوائل في القنسوات أو المكنات .

hydrocarbons مدروکربونات

مركبات كيميائية من الهيدروجين والكربون يستخدم بعضها كوقود للمحركات •

۱۰۶ ـ مقيماس الرطموبة (هيجرومش) hygrometer

جهاز يستخدم لتعيين الرطوبة النسسبية في

ideal gas عاز مثالی

غاز افتراضي يتبع العلاقة :

حاصل ضرب الضغط في الحجم مساو لتسابت في درجة الحرارة •

induction (احسراق) 107 - حث (احسراق) تحضير العينات النشطة اللازمة لبد، الاحسراق ٠

industrial __ o-ila-__ 1.4

صفة لما ينتسب إلى عملية التصنيع .

inertia مرود ذاتی ۱۰۸

خاصية احتفاظ الجسم بحالته من سكون أو حركة خطية منتظمة مادام لا يؤثر فيــه قــوة خاوجيــة ٠

inflammable الاشتعال الاشتعال معند رفع صفة للمادة التي يمكن اشعالها عند رفع درجة حرارتها إلى حد معين ٠

injector ماقسن ۱۱۰

جهاز لحقن المراجل بماء التغذية أو لحقن غرفة احتراق بوقود سـائل •

insulator, thermal عانل حرادی استفال الحرادة ٠ مادة تعوق انتقال الحرادة ٠

۱۱۲ ـ محرك احتراق داخلي

internal combustion engine

محرك حرارى يحرق فى داخل اسطوانته خليط الوقود والهواء لإنتاج شغل موجب.

۱۱۳ ـ خط تساوى الضغط (ايسوبار) isobar

خط يصل النقاط متساوية الضخط على خريطة دينامكا حرارية •

الا _ خط تساوى درجة الحرارة (ايسوثرم) isotherm

خط يصل النقاط مساوية درجة الحرارة على خريطة ديناميكا حرارية •

kinematics Liniz _ 110

علم يعالج ظاهرة حركة الأجسام بغض النظر عن كتلتها والقوى المحدثة لحركتها •

kinetics کیناتیکا __ ۱۱۲

فرع الميكانيكا الذى يعاليج ظاهرة الحركة الناتجة من قوة •

الحرارة اللازمة لتغيير طور المادة عند نوت درجة الحرارة ٠

المسبة سرعة جسم في وسط غازى إلى سرعة الصوت في هذا الناز بحالته وظروفه ، وينسب المصطلح إلى العالم والفيلسوف النمساوى ارنست ماخ (١٨٣٨ - ١٩١٦) .

machine - 114

مجموعة أجزاء متصل بعضها ببعض بحبث تعطى حركة ميحددة وتكون قادرة على نقـل الطاقة أو تحويلهــا ٠

سه مجنیتوهیدرودینامیکا magnito hydrodynamics

علم يبحث في حركة مائع موصل للكهرباء (متأيين) •

mechanics, fluid ميكانيك المسوائع 171 ميكانيك المسوائع وما يحكم العلم الذي يدرس حركة المواثع وما يحكم هذه الحركة من عوامل وظروف •

المسوت الخارجة من الخارجة من الخارجة من محركات الاحتراق الداخلي لتخفض من صوت الغاذات ٠

۱۲۳ ہے ہندستہ نوویتہ

nuclear engineering

العلم الذي يعنى بتصميم المفاعلات النووية وإنشائها وتشغيلها •

۱۷٤ ... مكنة الحركة التلقائية perpetual motion machine

مكنة افتراضية تخيلية إذا وضعت فى حركة تستمر منتجة شخلا موجب بدون الحصول على طاقة من مصدر خارجها •

phase مــود ۱۲٥

حالة المادة من جامدة أو سائلة أو غازية •

piston مکبس ۱۲۲

جسم أسطوانى يتحرك تردديا بإحكام داخل اسمطوانة محرك حرارى أو ضاغطة أو مضحّفة •

plunger کباس ۱۲۷ _ ۱۲۷

جسم أسطوانى يتحرك تردديا بإحكام داخل أسطوانة جهاز لرفع ضغط السوائل.

pneumatic tool عسدة هسوائية ١٢٨ عسدة تعمل بالهواء المضغوط ٠

۱۲۹ - قـــدرة

معدل عمل الشغل ، ووحدتها الهندنسية قدرة الحصان التي تعادل شيغلا مقداره ٧٥ كيلوجرام متراً في النانية . .

قوة على وحدة المساحة .

probability احتمالية ۱۳۱

(أ) دراسة الحيود عن المتوسط ، وتظهر في القياسات المتكررة لكمية ما ٠

(ب) علاقة منطقية غير محددة بين الفروض والخـواص •

process - 174

إجراء يترتب عليه تغير في الحالة .

propellant ی دافسے ۱۳۳ مرکبات ، مرکب کیمیائی ، أو خلط من مرکب کیمیائی ،

مركب ليمياني ، أو حليط من مركبات ، يستخدم لدفع صاروخ أو قديفة بتأثير قوة الغازات الساخنة أو ضغطها المولدة من الاحتراق السريع .

pump تخديفه _ ۱۳۶

نبيطة تزيد ضغط السوائل لدفعها أو رفعها .

ما سیرومستر ۱۳۵

جهاز لقياس درجات الحرارة العالية .

ية البخار المساء في بخار رطب إلى وزن المساء في بخار رطب إلى وزن المسبع

radiator, heat مسمع حَرارى مسطوحه مبادل حراوى تنتقل الحرارة من سطوحه الساخنة إلى محيط أبرد منها ٠

reaction kinetics التفاعل 17۸ - كيناتيك التفاعل علم يعنى بتحديد معدلات التغير الكيميائي وتفسيرها •

reciprocating engine

محرك حرارى ينتج شغلا من خلال الحركة الترددية للمكبس •

reactor مفاعل مهائع أو نووى ع جهاند. يتم فيه تفاعل كيمائي أو نووى ع

refrigerator 3 _ 121

جهاز يستخدم لنقل الحرارة من جسم بارد إلى محيط أسخن منه مخفضا درجة حرارة الجسم البارد ٠

regeneration regeneration 12Y

استعادة جزء من الطاقة الحرارية المخارجة في العادم أو في بخار مستنزف للاستفادة بها •

الاسترخاء الاسترخاء relaxation phenomenon

ظاهرة تصاحب وصول منظومة إلى الاتزان٠

۲۰۰۲ – صاروخ rocket

مقذوف يدفع بالنفث نتيجة لاحـــتراق دوافع عامــدة أو ســائلة .

rotary engine محرك دوّار محرك محرك بانسياب محرك حرارى ينتج الشخل بانسياب المواثع بين ريش دوارة ٠

safety valve الأمسن 187 ـ صمام الأمسن سخار سداد يفتح عند ضغط معين ليتسرب بعخار الماء أو موائع أخسرى من المرجل حتى لا يتجاوز الضغط فيه هذا الحد .

۱٤۷ _ بخار مشبع بخار مشبع saturated steam بخار فی حالة اتــزان مع المـاء ٠

shale, oil حجر دسوبی دقیق الحبیات علی شکل طبقات رقیقة مشبعة بمادة عضویة تنتج بترولا عند تسخینها بمعزل عن الهواء •

الطاقة المسعة من السمس ، وهى ذات طيف الطاقة المسعة من السمس ، وهى ذات طيف كهرومغنطيسي طول موجته من ٢٧ر • إلى ٣٧٣ من الميكرون • الذي هو جزء من المليون من المست •

۱۵۰ میکانیکا إحصائیة ترمودینامیکا احصائیة statistical mechanics فرع الفیزیقا النظریة الذی یعنی بالتنبؤ بقیم الخواص التی یمکن قیاسها للمادة وذلك بحسابها من خواص النظومات الدقیقة

الطور الغازي للماء ٠

(الميكروسكوبية) ، مثل جزيشات المادة •

steam engine محرك بخارى محرك محرك حرارى يولىد شغلا ميكانيكيا نتيجة لتكون البخار بداخله •

enthalpy اشالبي اوسافة الطاقة خاصة حرارية يعبر عنها بإضافة الطاقة الداخلية إلى حاصل ضرب الضغط في الحجم النوعتي ٠

stroboscope حستروبوسكوب الميكانيكية جهاز يستخدم لملاحظة الأجسام الميكانيكية الدوارة أو المهتزة بواسطة الضوء المتقطع المتزامن مع عدد الدورات أو الاهتزازات •

stroke __ شــوط __ 100 __ المــافة التي يقطعها المكبس في تردده في أثناء نصف دورة من دورات عمود المرفق •

النسمس مباشرة على موقع ما ٠ السرية على موقع ما ٠

١٥٧ _ بخار فائق السيخين

super heated steam

tachometer

بخار الماء عندما تكون درجة جرارته أعلى من درجة حرارة التشبع •

مرحة الصوت المسوت المعنط صفة لسرعة الجسم النسبية في مائع يحيط به عندما تكون أكبر من سرعة الصوت في هذا المائع .

۱۵۹ _ عدّاد دورات (تاکسومــتر)

جهاز يبين عــدد دورات عمود دوّار في وحدة الزمــن •

الحالة الحرارية التي تسبب انتقال

الحرارة مما هو أعلى درجة إلى ما هو أدنى. و therm

وحدة كمية حسرارة تسساوى مائة ألسف وحدة حرارية بريطانية (B. T. U).

۱۶۲ ـ الانبعاث الأيونى الحرارى(ثرميونيات) thermionics

ظاهرة إنتاج جسيمات مشحونة (إلكترونات أو أيونات) عند السطوح المسخنة .

الحرارة المنبعثة أو الممتصة أثناء التفاعل الكيمياء ومصدره المنبعثة أو الممتصة أثناء التفاعل الكيميائي

thermodynamics حرارية الطاقة فرع من الفيزيقا يعاليج تحويل الطاقة الحرارية إلى شغل ميكانيكي أو تحويل الشغل الميكانيكي إلى طاقة حرارية •

۱۹۵ _ الترمومترية علم قياس درجة الحسرارة ٠

۱۹۲ _ الترموستات (منظم درجة الحرارة) thermostat

جهاز ينظم إمداد الحرارة أوتوماتيا ومن ثم يتحكم في درجة الحرارة •

throttle valve حنق - ۱۶۷

نبيطة تتحكم في معدل انسياب الموائع بالأنابيب عن طريق عائق يسبب الخفاض ضغط الماع ، ومن أمثلته الصمام المذي يتحكم في كمة المخار الداخلة لمحرك بخاري •

١٦٨ ـ محول عزم الدوران

torque converter

جهاز هيدرولى ينقل عزم الدوران من عمود دائر إلى آخر ٠

عربة ذاتية الدفع قادرة على جر حمل •

turbine (توربینة) محرك حراری ينتج شغلا میكانیكیا سیجة لانسیاب الموائع خلال زعانف (ریش) دوارة٠٠

turbulence – اضطراب ۱۷۱ – اضطراب سریان غیر صفحی (لارقائقی) لمائع ۰

عدر اغ
 حيز ينعدم فيه الضغط أو حيز لا يحــوى
 مــــادة ٠

بیخس تبخس
 تغیر فی حالة المادة النقیة من الطور
 السائل إلی بخاره ٠

venturi أنبوب فانتورى أنبوب لام منفرج يستخدم لحساب سرعة السياب المواثع بقياس فرق الضغط في القطاع المحدود •

viscosity _ سخل

حاصل ضرب القوة في المسافة التي في

work

zenith angle النواوية المحصورة بين شمعاع الشمس الساقط والسطح الأفقى .

viscosity ** **

من من البرلاق طبقة مائمة على حاصل ضره من من منسس كمية تحرك جزيئات اتجاههــــا .

wind tunned مدون مدراسة التجريبة لفعال مدراسة التجريبة لفعال مدراسة مدراسة التجريبة لفعال مدراسة التجريبة لفعال

مصطلعات في الرياضيات (*)

^(*) اعدتها لجنة الرياضيات ، واثرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والخمسين ، بجلسته الرابعة بتاريخ ٩ من جمادى الثانية سنة ١٤٠٥هـ الموافق ٢٨ من فبراير (شباط) سنة ١٩٨٥ م ٠



مصطلحات في الرياضيات

acceleration (تسارع)

معدل تغير السرعة اللحظية ٠

۲ ـ تسارع (عجلة الجاذبية) acceleration of gravity

عجلة (تسارع) جسم يسقط تحت تأثير جاذبيسة الأوض •

۳ ـ معادلة من الدرجة الرابعة biquadratic equation

معادلة كثيرة الحدود أعلى درجة في حدودها الدرجة الرابعة .

٤ ــ درجة كنيرة الحـــدود

degree of a polynomial

أعلى درجة لأى حد من كثيرة الحدود فمشلا أ $m^2 + p + m^2 + c = m^2$ من الدرجة الرابعة وكثيرة الحدود أ $m^2 - m^2 + p + m$

٥ _ داتــــــا داتـــــا الحرف الرابع من الهجائية اليونانية ويكتب بأى من الصورتين ٥ ، ٨ ويستخدم فى الرياضيات عادة للدلالة على تغير طفيف في المنعر ٠

۳ ـ صیغة دی مورجان De Morgan formula صیعة قی جبر الفئات تنص علی أنه إذا كان أ ، ب فئتین جزئیتین من الفئة س فإن مكملة

اتحاد أ ، ب تساوى تقاطع (الجزء المشترك) مكملتيهما وكذلك مكملة تقاطع أ ، ب هـــو اتحاد (مجموع) مكملتيهما • وينسب المصطلح للعالم الرياضي دى مورجان •

الكسر denominator of a fraction ماتحت شرطة الكسر الاعتيادى أو هــو المقسوم عليه فمنلا في الكسر - المقام هـو العــــــد ٧٠٠٠

الفئة غير المنتهية تكون قابلة للعدد إذا أمكن وضع عناصرها في تناظر الواحد للواحد مع فئة الأعداد الطبيعيه (١ ، ٢ ، ٣ ، ٠٠٠٠٠ السخ) •

p _ دالة قابلة للتفاضيل

differentiable

يقال للدالة ص = د (س) أنها قابلة للتفاضل عند نقطة ما إذا كانت الدالة متصلة عند هذه النقطة وكان لمعاملها التفاضلي وجسود عندها •

differential calculus التفاضل ١٠

فرع من الرياضيات يبحث فى إيجاد معدل تغير الدوال بالنسبة إلى تغير أحد متغيراتها بتطبيق مبادىء وقواعد محددة •

equation, numerical معادلة معاملات المتغيرات فيها أعداد حسابية وكذلك حدها المطلق مثل:

٣ ص ٢ - ١ = صفراً ٠

١٩ _ معادلات آنية

equations, simultaneous

مجموعة من المعادلات تضم أكثر من متنير وتتحقق جميعا في وقت واحد بقيم واحددة للمتنعرات فمثلا:

٧س + ص = ٣٠ س + ٢ص = صفراً تتحققان بالحل س = ٢٠ ص = - ١

۲۰ _ مضلع متساوى الزوايا

equiangular polygon

شكل مستو محمدود بمستقيمات وجميع زواياء الداخلية مساوية ٠

۲۱ ـ تـوازن القـوى

equilibrium (of forces)

تكون القوى فى حالة اتزان إذا كان المجموع الحبرى لمركباتها فى اتجاه كل من المحاور الأساسية يساوى صفراً ومجموع عزومها حول أى من هذه المحاور يساوى صفراً أيضا •

erg ارج ۲۲ _ اِرج

وحدة قياس الشهل والطاقة في نظام وحدات س • ج • ث • وتساوى الشهل الذي تبذله قوة قدرها داين واحد في إحداث إزاحة قدرها سنتيمترا واحدا في اتجاه القوة • وتساوى • ١٠ جول •

equation ادلة

تساو بين كميتين جبريتين ٠

مثل أ س ٢ + ب س + ج = صفرا ٠

١٢ ــ معادلة من الدرجة الرابعة

equation, biquadratic

(biquadratic equation انظر النظر علي المال)

equation, exponential معادلة أسية

(exponential equation : انظر)

١٤ ـ معادلات غير متفقه

equations, inconsistent

معادلات ليس إلها جــذر مشترك ٠

equation, irrational غير قياسية

معادلة تشتمل على مجاهيل ذات أسس كسرية مثل إحدى المعادلتين:

equation, linear عادلة خطية ١٦

معادلة حدودها المتغيرة من الدرجة الأولى •

١٧ ـ معادلة لوغاريتمية

equation, logarithmic

معادلة تشتمل على لوغاريتم للمجهول مثل المادلة :

س + الوس س - ٥ = صفراً ٠

۲۳ - خطــاً

الفرق الموجب أو السالب بين القيمة المحسوبة أو المقيسه لكمية ما وبين فيمتها الحقيقية ٠

ع حائرة ماسة للمثلث من الخارج escribed circle of a triangle

دائرة تمس أحد أضلاع المثلث من المنارج وامتداد كل من الضلعين الآخرين ٠

even function ۲٦ ــ دالة زوجية ٢٦ ــ الدالة التي لا تتغير قيمتها بتغيير إشارة المتغير فيها ٠

مثل الدالة ص = جتا س لأن حتا س = حتا (ـ س) •

exponential equation معادلة أسية معادلة يظهر فيها المتغير أو المتغيرات عي صورة أس لعدد أو لمقدار مثل المعادلة:

الزاوية المحصورة بين أى ضلع فى المضلع وامتداد الضلع المجاورله •

extraction of roots بالجذور ۲۹ – استخراج الجذور الذي إذا ضرب في نفسه عدداً

من المرات يحددها دليل الجذر نتج العـــدد الاصلى •

فمثلا الجذر التكمييي للعدد ٢٧ = ٣ لأن ٣×٣×٣ = ٢٧ •

factor, common عامل مشترك ٣٠

یکون الحد (عددا أو دالة) عاملا مشتركا بین عددین أو دالتین إذا كان عاملا لكل منهما •

۳۱ _ مضروب عدد صحیح موجب

factorial of a positive integer

حاصل ضرب العدد في جميع الأعداد الصحيحة الموجبة التي تصغره ٠

٣٧ _ عامل العدد الصحيح

factor of an integer

أحد الأعداد التي تقسم العدد الأصلي بدون باق • ولا يعد الواحد الصحيح ولا العـــد نفسه ضمن هذه العوامل •

٣٣ _ عامل التناسب

factor of proportionality

القيمة الثابتة للنسبة بين كميتين متناسبتين .

عامل لا يقبل القسمة إلا على نفسه وعلى الواحد الصحبح •

۱۶ - منحنی المواءمة _ منحنی توفيـق fitting curve

إيجاد منحنى أو صيغة رياضية توائم قيما أو نقاطما معطاء •

الک سازاویة مستقیمة و flat angle ازاویة قاسها ۱۸۰۰

عدل تغیر میل منحنی _ ویستدل علم بالمشتقة الثانیة لدالته ٠

٤٤ ــ علامة عشرية طليقسة

floating decimal point

علامة عثمرية غير محددة الموضع، ويستخدم هذا التعبير في عمليات اليحساب الآلي •

63 ـ تدفيق (في الرياضيات) flow (in mathematics)

تتابع خطوات أو عمليات ترتبط كل مها بسابقها وتاليتها ٠

۲۶ ــ أوتار بؤرية (لقطع مخروطي) focal chords (of a conic)

أوتار القطع المخروطي التي تمرببؤرته •

٧٤ - قصده الأطوال في النظام البريطاني وحدة لقياس الأطوال في النظام البريطاني وتساوى ١٢ بوصة ٠

factor theorem مظرية العامل ٣٥

إذا كانت الدالة د (س) كثيرة الحدود فى س وكانت د (أ) = صفراً فإن د (س) تقبل القسمة على العامل (س – أ) •

family of curves حائلة منحنيات عائلة

مجموعة من المنحنيات يمكن الحصول عليها من معادلة تشتمل على بارامتر أو أكثر •

٣٧ ـ متتابعه فسوناتشي

Fibonacci sequence

متتابعة من الأعداد كل عدد فيها ابتداء من السدد الثالث يساوى مجموع العددين السابقين للسه ٠

منــل المتتابعة : ۲۰۲۱ ، ۳۰۰۰۰۰ منــل . ۸۰۰۰۰۰

وتنسب إلى عالم الرباضيات الإيطالي فيبوناتشي ٠

figure رقم أو شكل ٣٨ ـــ رقم أو

ب ــ شكل: صورة أو رسم إيضاحي لمفهوم رياضي معين ٠

finite 292_ ~~~ ~~~

مفة لا له نهاية ينتهي إليها .

• ي فئة محسدودة ال finite set

فئة تشتمل على عدد محدود من العناصر .

foot pound ماوندد فدم

وحدة لقياس الشغل في النظام البريطاني للوحدات عوهي مقدار الشغل الذي تبذله قوة مقدارها وزن باوند واحد إذا انتقلت نقطة تأثيرها مسافة قدم في اتجاه خط عملها •

force **24**

كل مؤثر من شسأنه تغيير أو محاولة تغيير حالة الجسم من سكون أو حركة •

• • متسلسلة فوريبير Fourier series متسلسلة حسدودها دالة منائية متناقصة السعة متزايدة التردد •

freedom, degrees of حرية ٥١ – درجات حرية (أ) إمكانات الحركة لجسم ما

(ب) عدد المتغيرات البحرة في معادلة ما ٠

۲٥ _ تردد _ تكــــرار
 عدد الدورات المنتفلمة لفلاهرة ما في وحدة
 الزمـــن •

friction معلحين معلحين متلامسية بين سعلحين متلامسين ٠

\$6 - زاوية الاحتكاك friction, angle of الزاوية المحصورة ببن رد الفعل العمودى ورد الفعل المحصل لسطحين متلامسين •

friction, coefficient of الاحتكاك - ٥٥ معامل الاحتكاك

النسبة بين فوة الاحتكاك النهائية الناشئة عد سطح التلامس ورد الفعل العمودى عليه ، ويكون معامل الاحتكاك مساويا لظل زاوية الاحتكاك .

۲۵ ـ نقطة الارتكاز (روافع) fulcrum النقطة الثابتة التبي ترتكن عندها الوافعة ٠

وم الحرف الثالث من حروف الهجائية اليونانية ٠

۸۵ - مولید

generatrix (of a ruled surface)
خط يولد سطحاً عند تحركه طبقا لقماعدة

و عملم الهندسة (رياضيات) geometry العلم المختص بالأشكال وبالأجسم وخواصهما •

و الهندسة تحليلية عن الموضيع فرع الهندسة المختص بتمثيل الموضيع بواسطة الإحدانيات والتعبير عن ذلك بطرق جبرية ٠

الا ـ وسط هندسى وسط هندسى الوسط الهندسي لأعداد موجبة عددها ن هو الجدر النوني الموجب لحاصل ضربها

geometry, Euclidean عندسة إقليدية التعريف والسلمات

والبديهيان التي وضعها إقليدس ٠

ووometry, solid مندسة فراغية وراغية وراسة فرع من علم الهندسة يختص بدراسة الأشكال والمجسمات ٠

geometry, spherical عندسة كروية الأشكال فرع من علم الهندسة يبحث في الأشكال التي تقع على سطح الكرة •

وrad مح – مراد

جزء من مائة جزء من الزاوية القائمة •

٧٦ _ ميل الخيط المسقيم

gradient of a straight line

ظل الزاوية المحصورة بين الاتجاه الموجب لمحور السينات والاتجاه الموجب للمستقيم •

graduated جُرَج

مقسم إلى أجزاء معينة كما هو الحال فى أدوات القياس وأجهزته •

graph بیانی ۲۸

رسم يبين العلاقة بين متغيرين ٠

graphic representation یانی ۱۹ توضیح بیانیات عن طریعق مخططات ورسومات بمقباس رسم محدد ۰

رسم بیانی احصائی yraphing, statistical

تمنيل مجموعه من البيانات الإحصائية تمثيلا بيانيا بالرسم •

٧١ ـ قانون الجاذبية العام

gravitation, [es. عمر الفلر] law of universal gravitation : انظر)

الجاذبية الأرضية ٧٧ ــ الجاذبية الأرضية بالأرض للكتل •

grouping terms لحدود ٧٣ _ تحميع الحدود

إعادة تنظم الحدو الجبرية وإدخال الأنواس لاستخراج العوامل ، مثال ذلك :

٣ - ٢ - ٢ - ٣ - ٢ - ٢

= س + ۲س - ۳س =

(Y + w) Y - (Y + w) Y w =

(T - \(\pi \) + (T + \(\pi \) =

وrrowth, curve of النمسو ۷۶ ـ منحنی النمسو منحنی یوضح الزیادة التی فی متغیر ما ۰

۷۵ _ نصف قطر القصور الذاتي (الدوران) gyration, radius of

المسافة بين خط مستقيم ثابت ونقطة يمكن اعتبار كتلة الجسم مركزة فيها عند خساب عزم القصور الذاتي للجسم حول المستقيم ٠

۷۷ ـ نصف خط مستقیم (شیعاع) half line

خط مستقيم يبدأ ع:د نقطة ويمتد بغير حد في أحــد اتجاهيــه •

half plane مستوى ۷۷ – نصف

الجزء من المستوى الذى يقع على جانب واحد من خط واقع في المستوى •

half space (حيز) - كل - كل النام يقع في الجزء من الفضاء (الحيز)الذي يقع في إحدى جهتى مستو +

٧٩ ــ حركة توافقية بسيطة

سابقة بمعنى مائة ،

harmonic motion, simple

حركة اهتزازية حول مركز ، تتناسب فيها الإزاحة مع القوة الرادة وفى عكس اتجاهها، وتمثل بدالة جيبية .

hecto مكتــو A.

height of a triangle الشاع المثلث المثلث العمود السافط من رأس المثلث إلى قاعدته ٠

helicoid (هليكويد) مستو سطح يتوليد من دوران منحن مستو أو منحن النوائمي حول خط ثابت يتخذ محوراً

بزاح المنحنى نحوه بحيث تكون النسبة بين معدلى دوران المنحنى وإزاحته ثابتة •

helix Letu __ AT

منحنى يرسمعلى سطح أسطوانة أو مخروط بحيث يقطع رواسم السطح بزاوية ثابتة •

الحما الكرة بمستوى يمركزها ٠

hepta — مسبع – ۸۵

سابقة بمعنى سبعة ٠

heptagon مسبع _ ٨٦

شكل مستو مغلق ذو سبعة أضلاع •

heptagonal الشكل - ۸۷

heptahedral - مساعى الأسطح • صفة لمجسم سباعى الأسطح

۱۹ مج سم سباعی الأسطح ۸۹ heptahedron

مجسم له سبعة أسطح مستوية ٠

۹۰ سباعی الزوایا
 شکل مستو مغلق له سبح زوایا داخلیة ٠

۹۹ _ مدرج تکراری (هستوجرام) histogram

تمنیل بیانی لدالة متکررة ، برسم مستطیلات ذات ارتفاعات تساوی تکرار الدالة .

٠٠٠ _ معادلة متحانسة

homogeneous equation

معادلة جميع حدودها من الدرجة نفسها ،

مثل: س" + ٢س٢ص + ٥سص٢ - ٧ص" = صفراً

horizontal line خط أفقى خط مواز لسطح الأرض باعتبار سطحها مستويا موازيا لمستوى الأفق •

horizontal plane مستوى أفقى موازر لمستوى الإسقاط .

hypotenuse وتر المثلث قائم الزاوية الضلع المقابل للزاوية القائمة في مثلث قائم الزاوية ٠

hypothesis مُوض ۱۰۶

افتراض يتخذ أساسا لإقامة البرهان على قضية ما •

icosahedron وجها ١٠٥ محسم يحده عشرون وجها مستوياً •

۹۱ ــ معادلة غير متجانسة

heterogeneous equation

معادلة حدودها ليست من نفس الدرجة ، مشل :

٣ - ٢ - ٢ صفرا = صفرا

hexa — 4Y

سابقة بمعنى سستة ٠

hexagon مسدس معلق له ستة أضلاع +

۱۹۶ ـ شکل سداسی hexagonal figure د منکل مستو له ستة أضلاع ۰

ه به منشور سداسی hexagonal prism منشور له ستة أسطح جانبية قاعدتاه سداسيتان ٠

hexahedral الأسطح ٩٦ صفة لجسم له ستة أسطح ٠

۱۹۷ محسم سداسی الأسطح محسم ه ستة أسطح مستوية ٠

۱۸ ـ العامل المشترك الأعلى (القاسم المشترك الأعلم) highest common factor الأعظم) أعلى قيمة للعوامل المشتركة لأعـداد أو كمــات ٠

icose - عشريني عشرين في القاس أو العد . بادئة بمعنى عشرين في القاس أو العد .

ideal point نقطة مثالية نستخدم عادة في الهندسة الإسقاطية لتيسير حل كثير من المسائل الهندسية •

identical figures متطابقة من جميع الوجوه •

imaginary number عدد تخیلی الیجذر التربیعی لعدد سیالب ویکتب علی صورة أت حیث أعدد حقیقی و ت = \(- \)

implicit function دالة ضمنية دالة معرفة بمعادلة على هيئة : د(س ، ص ، دالة معرفة بمعادلة على هيئة : د(س ، ص ، دالة معرفة بمعادلة على هيئة : د(س ، ص ، دالة معرفة بمعادلة على هيئة : د(س ، ص ، دالة معرفة بمعادلة على هيئة : د(س ، دالة ضمنية بمعادلة على هيئة : د(س ، دالة ضمنية بمعادلة على هيئة : د(س ، دالة ضمنية بمعادلة على دالة ضمنية بمعادلة على دالة ضمنية بمعادلة بمع

۱۱۲ ـ مركز الدائرة الداخلة لمثلث incenter of a triangle
نقطة تلاقى منصفات الزوايا الداخلة للمثلث

incircle الدائرة الداخلة لمثلث ١١٣ الدائرة الماسة لأضلاع الشلث من الدائرة الماسة لأضلاع الشلث من

inclined plane ماثل مائل ۱۱٤ مستو ماثل مع المستوى الأفقى زاوية حادة ٠

increment of a function التغير الذي يحدث في قيمة دالة نتيجة لتغيرات طفيفة تحسدت في قيم متغيراتها المستقلة ٠

indefinite integral عير محدد ١١٦ ـ تكامل غير محدد الدالة التي تفاضلها هو الدالة المعطاة ٠

independent variable متغیر مستقل ۱۱۷ متغیر کم متغیر لا یخضع فی تغیره لمتغیر آخر ۰

١١٨ _ معادلة غير ميحددة

indeterminate equation

معادلة يمكن أن يحققها عدد غير محــدود من القيم •

index ــ دليل الجدر ١١٩ ــ القوة التي يرفع إليها المتغير ٠

(أ) ففى الكمية الجبرية س¹ العدد ٤ هو الأس •

(ب) وفي الكمية ^٣ \ ٢٧ يكون العدد ٣ هو: دليل الجذر •

inequality متباینة مباینة مباین أحدهما أكبر أو أصغر من الأخرى ، وعلیم تكون العلاقة بین

الكميتين أ ، ب تأخذ الحالات التالية :

أ = ں أو أ≠ں وفی هذه الحالة تكون : أ <ں أو أ >ں .

١٢١ - عزم القصور الذاتي

inertia, moment of

حاصل ضرب الكتلة في مربع بعـــدها عن نقطة أو مستقيم •

١٢٢ ـ استدلال إحصائي

inference, statistical

التوصل إلى نتائج استدلالية من عينات عشوائية .

infinity اللانهائية

امتــداد لا نهــاية له في الزمان أو المكــان أو الكم برمز له بالرمز ∞ •

inflection, point of نقطة انعطاف ۱۲۶ inflection, point cf

نقطة على منحن مستو يتغير عندها الانبحذاء من تحدب إلى تقعر أو العكس .

١٢٥ ــ استرجاع المعلومات

information retrieval

إحدىعمليان الحاسب الآلى يختص بإمكان استرجاع معلومات تطلب من المخزونة فيه .

information theory على نتائيج فرع من نظرية الاحتمالات يقوم على نتائيج تجميع المعطيات ثم تحليلها وتلخيصها •

۱۲۷ _ الضرب الداخلي لكميتين متحهتين inner product of two vectors

حاصل ضرب مقدارى الكميتين المتجهتين في جيب تمام الزاوية المحصورة بينهما وهمو كمية غير متجهة (scalar) •

instantaneous velocity سرعة لحظية ١٣٨ ـ سرعة في لحظة ما ، وتقاس بمعدل تغير الإزاحة بالنسبة للزمن ٠

١٢٩ _ أعداد صحيحة سالسة

integers, negative

١٣٠ _ أعداد صحيحة موجبة

integers, positive

الأعداد الطبعية: ١ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٠٠٠٠٠

١٣١ - معادلة تفاضلية قابلة للتكامل

integrable differential equation
معادلة تشتمل على مشتقة أو أكثر للمتغير
وتنطبق عليها شروط التكامل •

integral calculus التكامل ١٣٢ ـ حساب التكامل و ١٣٣ من الرياضيات يختص بإرجاد الدالة من مشتقاتها •

integral, definite محدد ۱۳۳ من قيم تكامل الدالة محسوبا بين قيمتين من قيم المتغير المستقل •

١٣٤ ـ موضوع التكامل (تكاملة)

integrand

الدالة التى يراد إيجاد تكاملها مثل د(س) في التكامل $\int c(w) dw$

integraph ۱۳۵ – انتجراف

نبيطة ميكا بيكية تستخدم لإيجاد المساحات الواقعة تحت المنحنيات ، أى أنها تقوم بحساب تكاملات محددة .

integration بهم المحال علم المحال المحاد تكاملات الدوال ٠

۱۳۷ _ جهاز تکامل

integrator or integrating machine

نيطة ميكانيكبة تستخدم لحساب التكاميل المحدد ٠

'amina

۱۳۸ _ صفيحة

لوح رقيق منتظم السمك والكثافة •

١٣٩ ـ قانون الجاذبية العام

law of universal gravitation

قانون ينص على أن أى كتلتين تتجاذبان بقوة تتناسب طرديا مع حاصا ضربهما وعكسيا مع مربع المسافة بين مركزيهما •



من الغاظ الحضارة (*)

^(*) أعدتها لجنة الغاظ الحضارة ، وأقرها مؤنمس المجمع في الدورة الحادية والخمسين ، بجلسسته الخامسة بتاريخ ١٠ من جمادى الثانية سنة ١٤٠٥ه الموافق ٢ من مارس (آذار) سنة ١٩٨٥ م .



من ألفاظ الحضارة

(ب) أعمال التزويد بأوعية المعلومات للمكتبات

ا لقم التسجيل (الإضافة) - الرقم العام accession number

الرقم المسلســـل الذي يأخــذه كل وعـاء للمعلومات عند وروده للمكتبة أو المركز •

٣ - التسجيل (الإضافة) : accessioning
 تقييد أوعية المعلومات التي ترد إلى
 المكتبة، أو «المركز» في الدفاتر الإدارية ،
 حسب الإجراءات واللوائح المعمول بها .

acquisition سے التزوید

سلسلة عمليات ، لحصيول « المكتبة » أو « المركز » على أوعية المعلومات بأنواعها ، طبقا لاحتياجات المستفيدين من المكتبة أو المركز ، في حدود الموارد والإمكانات المتاحة لهما .

الكتب عنبراء الكتب bibliographers

المستشارون في المكتبات الكبرى بخاصـة أصحاب الخبرة بالطبعات والإصـدارات المختفلة للمؤلفات والمطبوعات ، والعارفون بالقضايا والتيارات الجارية في أسواق النشر والتوزيع • ويستعان بهم في أعمال التزويد•

• ـ متعهد بأمر مفتوح blanket order dealer ، تأجّر يفوض إليه تزويد المكتنبة بما تختاج

إليه من أوعية المعلومات ، طبقا لمواصفات محددة للفئات والأنواع التي يتعهد بتوريدها.

ر حالة علام عالة على الله على

بعض نسخ وعاء المعلومات ضمن الإصدارة، حينما يتميز ذلك البعض بفروق طاعية محدودة •

إخطار المكتبة إلى المتعهد بعدم وصول وغاء معلومات معين ، ومطالبته بهذا الوعاء • وأكثر ما يتبع ذلك في أعداد الدوريات •

د نسخة ـ A

أى كيان مادى يظهر فيه وعاء المعلومات ، ضمن إصدارة أو طبعة .

cover price . عسر الغلاف علم علم العلاف علم العلاف علم العلاف علم العلم العلم

ثمن المطبوع أو وعاء المعلومات المسجل على . الغلاف ، ويمثل سعر البيسع للجمهـور دون تتخفيض .

۱۰ ـ المتعهدون ـ الموردون المتعهدون ـ المكتبة ، المكتبة ، أو « المركز ، بحاجتهما من أوعية المعلومات ، حسب أوامر النوريد الصادرة إليهم •

edition المبعة – ۱۱

كل نسخ وعاء المعلومات التي تصمدر مرة أو أكتر ، دون تغيير ذي بال في المرات المتتالية وتصدق على ما يحدث فيه نغيير ذو بال •

exchange التبادل ۱۲

إحدى الطرق التى تلجأ إليها المكنبات . لدعم مجموعتها من الكتب والمواد المطبوعة ، حين يتعدر الحصول عليها بالطرف الأخرى .

١٢ - قسم التبادل والهدايا

achange & gift division

الوحدة الإدارية الفنية في " المكتبة " أو «المركز» . التي يوكل إليها التحسول على أوعة المعلومات بطريق التبادل أو الاستهداء •

excluded materials أوعية المعلومات التي تحرص « المكتبــة » أو « المركز » في أوامر التوريد المفتوحـــة ، على تذكير المتعهد بتجنبها ، لعدم الحاجة إليها أو للحصول عليها من مصدر آخر •

facsimile edition مبعة طبق الأصل المطبوع الذي قصد به أن يكون مماثلا تماما لطبعة سابقة ، أصبحت موضع الاهتمام بالنسبة للقراء والباحثين +

71 - الإهداء الإهداء

العلريقة الوحيدة للحصول على بعض أوعية المعلومات ، التي لا يتيحها أصحابها لا بالشراء ولا بالتبادل .

holding slamp (الملكية) holding slamp

البيان المنقوش باسم « المكتبة » أو « المركز » وتوعيه الاقتناء الذي يستجل على كل وعاء معلومات في موقع أو مواقع معينة ، إثباتا للملكية وتسهيلا لبعض المتطلبات الإدارية .

impression إصدارة

كل نسيخ وعاء المعلومات التي تخرج معاكل مرذ يصدر فيها الوعاء • والإصدارات المتماثلة تعتبر طبعه واحدد مهماتعددت • أما الإصدارات المتميزة فكل منها تعتبر طبعة مستقلة •

١٩ _ تحت الطبع

in the press - sous - presse

وصف للمطبوع الذي ما يزال في المطبعة ، وام يخرج بعد للسوق الجارية .

in - print Edition حاضرة ٢٠ للطبوع الذي ما يزال موجودا في السوق الجارية ، ويستطيع المتعهد توريده بسعر هذه السوق ٠

۲۱ ـ « مع رفع القيود »

not with standing restriction

تأشيرة من « المكتبة » أو « المركز » إلى المتعهد للتزويد بوعاء معلومات معين كان محظورا عليه توريده من قبل ه

not yet published بعد ۲۲ – لم ينشر بعد وعاء المعلومات الذي يتين للمتعهد أن موعد

صدوره لم يحن بعد ، فيخبر « المكتبـــة ، المتعاقدة معه بذلك .

order division (الشراء) ٢٣ ـ فسم العللب (الشراء) الوحدة الإدارية الفنية في «المكتبة » أو «المركز» التي يوكل إليها الحصول على أوعة المعلومات بعلويق الشراء •

order slip کا ۔ استمارۃ الطلب ۲٤

الشكل الذي تضعه « المكتبة » أو « المركز » لطلب وعاء معلومات معين • ويشسبه « بطاقة الفهرسة » مع إضافة بعض البيانات الخاصة بالتوريد •

٢٥ _ طبعة نافذة

out-of-print edition édition épuisée

المطبوع الذي يتبين أن الطبعة المطلوبة منه غير موجودة في السبوق الجسارية • ولهنده المطبوعات سوقها الخاصة ، التي تزيد أسعارها كثيرا عن سعر الغلاف •

overpricing الشمن الشمن الزيادة في سعر وعاء المعلومات ، التي ترى « المكتبة » أو « المركز ، أن المتعهد يتجاوز فيها حدود التعاقد أو حدود الأوعية المماثلة ،

وعاء المعلومات الذي يستخرج من الأصل بواسطة التعموير الضوئي ، ولاتحرص المكتبات على اقتنائه إلا عند الضرورة •

مح ـ الشحن البريدى بطريق البريد إرسال أوعيف المعلومات بطريق البريد البحرى أو الجوى وهو يختلف في الإجراءان والتكلفة عن السحن غير البريدي والتكلفة عن السحن غير البريدي

printed matter ۲۹ مطبوعات

مصطلح بريدى للدلالة على محتويات طرود المطبوعات المعاملتها بأجور مخفضة •

purchase order * fac male * T+

الطلب الذي يستوفى الإجراءات الإدارية لتوريد وعاء أو أوعية معلومات بعينها •

remainders البواقي ٣١

نسخ الكتاب بطى- التداول ، حينما تؤخذ جملة من مخازن الناشر • وتباع فى الأسواق بسعر يقل كثيراً عن سعر النلاف •

reprint إصدارة معادة ٣٢

كل نسخ وعاء المعلومات التى تخرج معــا كل مرة يصدر فيها الوعاء بعد صفها من جديد ولكن دون تغيير في النص ٠

selection الاختيار ٣٣

فحص أوعية المعلومات ، ويقوم بها « خبرا، الموضوعات » أو « خبرا، الكتب » لتفعدير ملاءمتها للمكتبة أو المركز حسب سياسة الاقتناء المتبعة .

- الله الله الله الله المكتبة الله المركز المواصفات التي تضعها « المكتبة » أو «المركز المه عند توريد أوعية المعلومات ، بالنسبة المحتجام الطرود ، وتغليفها ، وربطها ، والتأمين عليها ، وغير ذلك ،

standing order قائمة ٣٥

أوامر التوريد التي تصدرها « المكتبة » أو «المركز» إلى المتعهد بشأن أوعية المعلومات التي تظهر على حلقات تكالدوريات ، والمؤلفات ذات المجلدات العديدة •

subject experts - خبراء الموضوعات - ۳۸ - المستشارون في المكتبات الكبرى بخاصة ، في موضوعات العلوم الاجتماعية والإنسانية

والعلوم البحتة والتطبيقية • ويستعان بهم في أعمال « التزويد » وفي « الخدمات المرجعية » المستفيدين •

trade price سعر تجاری ۳۷

ثمن وعاء المعلومات ، الذي لا يتجاوز في المتوسط ثمن ما يماثله من المطبوعات وأوعية المعلومات الأخرى في نفس المكان والوقت •

unavailable عير متاح = ۳۸

صسفة وعاء المعلومات الذي يعجز المتعهسد عن توريده للمكنبة أو المركز ، لعدم وجوده في السسوق الجارية وسوق المطبوعات النافدة •

(ج) المقتنيات من أوعية المعلومات بالمكتبات

Almanacs تاخیات ۱

أوعية المعلومات التي تحتوى على متنبوعات من المعلومات الموسمية كالمناخ ، والمزروعات ، ومختسلف الوقائع الطبيعيسة والاجتماعيسة والسياسية ، موزعة على شهور السنة وأيامها .

٢ - أعمال مجهولة المؤلف

Anonymous Works

أوعية المعاومات التي لا يعرف مؤلفوها ، وهي تنطلب نوعا خاصا من التنظيم الفني داحل المكتبات .

۳ - البطاقات ذات الكوة تقليدية ، تتكون من أوعية معلومات غير تقليدية ، تتكون من بطاقات ورقية ، وتحمل كل بطاقة (غالبدا: مدر ۱۷٫۵ مم) بعض البيدانات المقروءة بالعين المجردة ، مع فتحات تثبت فيها أفلام بها المحتويات الأساسية للبطاقة ، وهي في الغالب تصميمات أو مساقط أو جداول أو غيرها من

٤ - أوعية « سمعية بصرية »

الأشكال والبانات الهندسية .

Audievisual Media

فئات متعددة من أوعية المعلومات غير التقليدية ، تقوم على تسجيل الصوت أو الصورة

المتحركة أو هما معا ، بإحدى الطرق النكنولوجية الملائمة ، وتصنع بمقاييس وسرعات متفاوتة ، وتظهر في أشكال متنوعة ، أشهرها : الشريط ، والقرص ، والأسطوانة ، وتسميخدم في أغسراض البحث ومجالات النرفية ،

٥ ـ دفاتر المذكرات والعناوين

Blank Books & Address Books

الكراسات المعدة لتدويين المذكرات والعناويين وغيرهما • وقد تصدر في أشكال فنية فريدة ، ولكن أكنر المكتبات تعتبرها ضمن « المسواد المستبعدة »

Booklets 7 – 7

مطبونات غير مجلدة وبدونغلاف أو بغلاف ورقى ، قليلة الصفحات (ول من خمسين صفحة) ، وتتناول مسألة معينة أو موضوعا محمدود الجوانب ، ويوضع أكثرها في المجموعات المؤقتة بالمكتبات والمراكز ،

٧ _ صحائف مسمات

Broadsheets. Broadsides

أوعية معلومات تحوى موضوعا كاملا فسيج صفحة واحدة غير مطوية •

Calendars م − تقاویم − ۸

أوعية المعلومات التي تحتوى على متنوعات من المعلومات ، ولكنها ترتبط في تتابعها بأيام السنة • وأهم فئة في هذا النوع من الأوعية المناخيات Almanacs) •

٩ - مواد خرائطية Cartographical Materials الأوعية التي تصور - كليا أو جزئيا - الكرة الأرضية والأجرام الأخرى طبقا لمقياس معين ٥ ويدخل فيها: الخرائط والمجسمات ذات الأبعاد والأطالس والصورة الفضائية ، ومواقع التوابع الصناعية ، ومساراتها ، وتحتم الصفات المخاصة لهذه المواد أن تنظم في فسسم خاص بها ، تسهيلا للعمليات الفنية بالمكتبة ، والأعمال « الخدمة والاسترجاع » ،

۱۰ حوليات تاريخية أوعية الأحداث أوعية المعلومات التي تدون فيها الأحداث والوفيات على مدار العام ٠

المساورات دورية (تعميمات) Circulars أوعية معلومات تصدر عن الهيئات والمؤسسات العامة ونحوها لتوضيح سير العمل بين العاملين بها في الشئون التي تهمهم • وهي من المصادر الهامة في البحوث الميدانية المرتبطة بهذه الهيئات والمؤسسات • وقاة توضع في المكتبات والمراكز بصفة مؤقتة ليفيد منها المحتون والدارسون •

Clippings تصاصات ۱۲

مقتطفات من الصحف والمجلات ومن غيرهما توضع معا بنظام خاص في (بحافظذ: Partfolio) أوفى إضبارة •

١٣ - فِضَل. (مستلات)

Detachments, Offprints (tirage à part)

يستخرج من وعاء معلومات أكبر • وتقتنيها المكتبات عادة إذا لم يتيسرلها الوعاء الأكبر•

۱٤ _ تنمية مجموعة « مقتنيات المكتبة » Development of the Library Collection

زيادة مقتنيات المسكتبة أو « المركز » طبقا للمبادى، والسياسة والإجراءات التي تحقق الاستحابة لحاجات القراء والباحثين •

Dissertations ث بحوث _ \٥

أوعية المعلومات التي تحوى دراسات موجزة في موضوع معين ، ، كأحد المتطلبات في المعاهد العليما والجامعات .

١٦ _ أسفار تذكارية

Fest schriften Melanges (offerts à) Memorial volume

أوعية المعلومات التي يشترك فيها مجموعة من الباحثين ، اعترافا بفضل العالم الذي وضعت لتكريمه في حياته أو بعد مماته .

۱۷ _ ملفات Files

مجموع أوعية المعلومات التي ترتبط بموضوع معين وترتب بنظام خاص عند اختزانها بحيث يسهل الرجوع إلى أي منها •

۱۸ ـ شرائح فلمية Filmstrips - Filmslips من أوعية معلومات غير تقليدية ، تتكون من قطع فلمية مستطيلة (غاليا ۳۵مم × ۳۰سم) غير ملفوفة ، وتحتوى الشريحية

الواحدة على مجموعة متتابعة من الصوو والأشكال ، التي تظهر ثابتة في أثناء العرض •

Folders مطویات

أوعية معلومات إعلامية ، مكونة من ورقة واحدة عادة ، تطوى مرة أو أكسر بحيث تكون كل طيعة بمثابة صفحة • وتوضع عادة في المقتنات المؤقتة •

۲۰ _ مطبوعات حکومية

Government Publications

أوعيه المعلومات التي تصدر بصفة دورية مثل الجريدة الرسمية ، والنشرة التشريعية ، ومجموعات الأحكام القضائية ، ويلحق بالمطبوعات الحكومية ما يصدو من الهيشات الإقليمية أوالدولية الحكومية،كجامعةالدول العربية والأمم المتحدة ،

Hardbounds تا المجلدات ٢١

المطبوعات المجلدة تجليداً سميكا ، وتحتفظ بها المكتبات في مقتنياتها الدائمة ، لمسانتها وجودة أوراقها ،

Holdings حقتنیات ۲۲

أوعية المعلومات التي تقتنيها «المكتبة» أو « المركز » ليخدمة القراء والباحثين •

journals حجلات

فئة الدوريات غير الأخبارية ، وتصدر أسبوعية أو شهربة أو فضلية • وقد تكون عامة لكافة

القراءءأو نوعية خاصة بطبقة منهمأو متخصصة للعلماء والباحثين •

الكتب البنط الكبير كتب البنط الكبير المعلومات ، التي الكتب وغيرها من أوعية المعلومات ، التي تطبع بحروف كبيرة البنط ، وتقتنيها المكتبات عادة لخدمة الأطفال وضعاف البصر ،

Leaflets کر اسات کے ۲۰

أوعية المعلومات الصغيرة ذات الأوراق المحدودة العدد قد توضع في المكتبات ومراكز التوثيق والمعلومات بصفة مؤقتة ٠

۲۷ _ المطبوعات المنفصلة الأوراق Loose - leaf Publications

نوع من المطبوعات ذات الأوراق المنفصلة ، يستخدم للموضوعات التي تتجدد معلوماتها من آز لآخر ، كالتشريعات ، والأدوية ، وأدلة الهيئات .

Manuscripts کے المخطوطات ۲۷

أوعية المعلومات المكتوبة بخط اليد • وهي من المقتنيات التي تتميز بها « المكبات القومية » و بعض « مكتبات البحث » و « المكتبات الخاصة ، ولا يسمح بإعارتها أو الاستخدام اليومي لها • وتجرى العادة بتصويرها في «مصغرات فامية » تيسيرا لإفادة الباحثين منها •

(فیشات فلمیة) جزازات فلمیة $- \gamma \Lambda$ Microfiches

آوعیة معلومات غیر تقلیدیة ، تتکون من بطانات فلمیة بمقاسات مختلفة (غالبا: ٣ × ۵ او ٤ × ٨ من البوصات)، ولکل او ٤ × ١٠ و ٦ × ٨ من البوصات)، ولکل بطاقه ترویسة تقرأ بالعین المجردة ٠ أما المحتویات التی قد تصل إلی ٠٠٠ صفحة فی الجزازات العلمیة العادیة فلا تقرأ بالعین المجردة ٠ ویوجد أیضا (البجزازات) الفلمیة البالغة التصنیر (Ultra Microfiches) التی قد تسمع الواحدة منها لحوالی ٠٠٠٠ صفحة ٠ والجزازات الفلمیة قد تکون تصویراً لأحد والجزازات الفلمیة قد تکون تصویراً لأحد الأوعیه التقلیدیة کنابا أودوریة ، وقد تصدر بدایه من الحاسب الإلکترونی ٠

Microfilms المسية المون المفوفة أوعية معلومات غير تقليدية ، تكون ملفوفة على (بكرة: Reel) او في (حويفظة: (Cartridge وخرطوشة: مقاسات مختلفة (غالبا: ٨ أو ١٦ أو ٣٥ من المليم ترات للعرض وأطوال قد تصل إلى ٣٠ مترا) ، وقد تحمل الواحدة من ٠٠٠٠ إلى منه وقد تكون تصويراً لأوعية تقليدية كتبا او دوريات ، وقد تصدر بداية من الحاسب

۳۰ _ مصغرات محتویاتها أوعیة معلومات غیر تقلیدیة علاتقر أ محتویاتها بالعین المجردة سواء أكانت علی ورق أو علی

الإلكتروني •

خامات فلمية • وقد أصبحت تمثل نسبة غير فليلة في مقتنيات المكتبات الحديثة •

٣١ ـ مطبوعات مصفرة (مصغرات معتمـة)
 (بطاقات مصغرة)

\ficroprints (Micro-opaques) (Microcards)

أوعية معلومات غير تقليدية ، تشكون من من بطاقات غير شفافة من الورق الحسساس أو العادى ، ولاتقرأ محتوياتها بالعين المجردة ، وقد تحتوى البطاقة الواحدة (غالبا : ٣ × ٥ أو ٤ × ٢ أو ٢ × ٨ من البوصات) على مئات الصفحات حسب نسبة التصغير ،

Microscope Slides مجهرية معرائح مجهرية أوعية معلومات غير تقليدية ، تتكون من قطع فلمية مربعة الشكل (٢ × ٢ بوصة) وتحتوى كل شريحه على صورة أو شكل لكائن دقيق ، تستخدم بواسطة المجهر •

٣٣ - شبه المطبوعات

Mimeographed Materials

أوعية المعلومات التى تستخدم فى إصدارها وسائل الطباعة شبه اليدوية ، مثل « الاستئسل ، ولا تضعها المكتبات فى مقتنياتها عادة .

Monographic Series سلاسل المنفردات من فئة « الكتب » ، أكل أوعية معلومات من فئة « الكتب » ، أكل منها مؤلفه وموضوعه وعنسوانه ، ولكن الناشر يوحد بينها في الشكل الإخراجي الطباعي ،

ويضع لها عنوانا عاما ، مثل سلسلة (إقرأ) •

ہ مؤلفات منفردة _ منفردات

Monographs

أوعية المعلومات غير الدورية • وأكبر فئة في هذا النوع من الأوعية وأوسعها انتشباراً وأعمقها أثراً في تاريخ المعرفة هي (الكتب : Books) • وتُكُون الجزء الأكبر من المقتنات في أكثر المكسات •

News Bulletins الأخبار ٣٦ – نشرات الأخبار

أوعية معلومات تصدر بصفة دورية في أغلب الأحيان ، عن الهيئات والمؤسسات العامة ونحوهما • وهي تشتمل على الأخبار والبيانات ذات الأهمية في شئون تلك الهيئات والمؤسسان ويوضع أكثرها ضمان المجموعات المؤقتة بالكتبات والمراكز •

News papers (جرائد) حصف - ۳۷

فئة الدوريات التي تعتمد على المواد الأخبار بة وما يتصل بها من تعليقات • وتصدر يومية في أكثر الأحيان •

Optical Disks الأقراص البصرية - ٣٨

أوعية معلومات غير تقليدية ، يبدو القرص الواحد منها في حجمه الماًلوف (قطر ١٧ بوصة) ، ولكن الوجه الواحد للقرص البصرى يختزن زهاء ٠٠٠ر٥٥ لقطة أو صفحة

ويتم الاختزان بواسطة أشعة « الليزر » بأحد نظامين (المحاكى : Analog) ويستخدم في اختزال الصور والخرائط والأشكال » • أو (الرقمي Digital) ويستخدم في اخنزان الكتب والمطبوعات •

Paperbacks (غير المجلدات) Paperbacks (غير المجلدات

مطبوعات بغلاف ورقى ، تراعى فيها قلة النكلفة ليتسمع نطاق توزيعها • ولاتضعها المكتبات عادة ضمن مقتنياتها الدائمة •

• ٤ - براءات الاختراع Parts. Fasciles الأقسام التي يحددها الناشر ، لتصدر أحد أسبوعيا أو شهريا عندما يقوم بنشر أحد الأعمال الكبرى • وتوضع معا في صندوق أو صنادبق حتى يكتمل النشر ثم تجلد •

الك ـ براءات الاختراع الوثائــق الرسمية التي تعطى للمخترع ، وتمنيحه حق استغلال ما اخترعه ، ويكون ذلك للمدة التي يحددها القانون .

العلومات التى تصدر فى أجراء أوعية المعلومات التى تصدر فى أجراء متنابعة دون نهاية محددة + ولكل جزء تسمية رقمية أو وصفية رقمية أو زمنية + ويكون تنابع الأجزاء لفترات منتظمة ، وقد يكون لفترات غير منتظمة + والدوريات المتخصصة لفترات غير منتظمة + والدوريات المتخصصة المقتيات فى « المكتبات المتخصصة » +

Pornography على الفهريات \$7

أوعية المعلومات التي تستغل الغرائز الجنسية بنصد إثارتها وتقتني «المكتبات القومية» وفي «المكتبات المتخصصة » لأغراض - البحث والدراسة تحت رقابة خاصة •

Posters تاهمات کا کے کا علاقات

أوعية المعلومات التي تلصق أو تعلق على الجدران أو نحوها كالإعلانات العدامة والسياحية ومجلات الحائط • وهي تدخدل في مقتنيات بعض المكتبات لأغراض الدراسة والبحث •

20 _ وقائع 20 _ وقائع أوعنة المعاومات التي تسجل نشاط المؤتمرات

أوعية المعاومات التي تستجل نشاط المؤتمرات والندوات واللقاءات العلمية وغيرها ، متضمنة الافتناحيات ، والبحوث ، والمناقشات والتوصيات.

٤٦ _ أعمال منتحلة المؤلف

Pseudonymous Works

أوعية المعلومات التي تنسب إلى مؤلفين وهميين أو إلى غيرمؤلفيها الحقيقيين • وهي تتطلب نوعا خاصا من التنظيم الفني داخـــل المكتبات •

Realia تينيات عينيات ٤٧

أوعية معلومات تضم أعيان الأشياء ، كالنبات والفراش • وتقتنى فى المكتبات المتخصصة وتعامل معاملة أوعية المعلومات المألوفة •

أوعية المعلومات الى لم توضع لتقرأ من أولها إلى آحرها ، وإنما يرجع إليها عند الحاجة لاستفاء معلومات معينة ، كالقواميس ، ودوائر المعارف ، والأدلة ، والبيليوجرافيات ، وغيرها ولا يسمح عادة بإعارة هذا النوعمن الأوعية، كما أنها توضع في القاعات المفتوحة للقراء والباحثين ،

أوعية المعلومات الني تقوم مقام « العينيات »، كالنماذج والمماثلات للأشياء • وتوجـــد في المكتبات المتخصصة •

Series O. Luxund

أوعية المعلومات الني تصدر مترابطة بعمل المؤلف أو الناشر ، موجهة لجمهدور معين ، أو بمستوى خاص في المعالجة ، أو حول قطاع معين من الموضوعات ، مع ترحيد الإخراج لكل حلقات السلسلة ، وأهم فئاتها « سلاسا، النفردات » ،

۱۵ - شرائع Slides

أوعية معلومات غير تقليدية ، تتكون من قطع فلمية مربعة الشكل (٢ × ٢ بوصة) • لكل منها إطار مصنوع من الورق المقوى أو البلاستيك تثبت فيه • وتحتوى كل شريحة على صورة أو شكل •

Special Collections خاصة ٥٧

أوعية المعلومات التي توضع بالمكتبات الأجرى ، اللبرى ، مستقله عن المقتنيات الأخرى ، سهيلا لاستخدامها أو تخليدا لذكرى صاحبها، وأهم المجموعات الخاصة تلك التي تكون في الأسل خزانة لأحد العلماء المشهورين أو هواة الكتب ، مثل (الخزانة التيمورية) و (المكتبة الزكية) في دار الكتب القومية بمصر ،

٧٥ _ الأشكال الخاصة (للكتب)

Special Formats

أوعية المعلومات الفريدة بتكوينها المادى ، كالمطبوعات في أسكال دائرية أو مثلشة ، أو التي تتحفظ في « واقيات » فريدة النسوع أو المظهر .

Specifications – 02

أوعية المعلومات التي تحتوى على التفصيلات الدقيقة لتنفيذ مشروع معين ، أو لتقديم أحد المخترعات وتسجيله للحصدول على براءة به •

٥٥ ـ ألبومات الطوابع Stamp Albums

الكراسات المعدة لإلصاق طوابع البريد ، وبها خانات محددة لما صدر من طوابع في متختلف الدول ، وتقتنيها بعض « المكتبات المتخصصة » لقيمتها المرجعية الفريدة ،

Standards مقاییس _ معاییر

أوعية المعلومات التي تصدرها الهيئات القومية والدولية صاحبة الشأن r لتحديد المستويات في

المواد والمصنوعات ، وفى كثير من أوعيسة النشاط الفكرى والثقافى ، تسهيلا للتجارة وتبادل الخدمات والمعلومات .

٥٧ شرائح تجسيدية • شرائح تجسيم Stereoscope Slides

أوعية معلومات غير تقليدية ، تعتمد على الازدواج في زاوية التصور لمحتوى الشريحة، وتعرض بواسطة جهاز خاص ، لخلق الاحساس بوجود ثلائة أبعاد للصورة أو الشكل الذي تحتوى عليه الشريحة .

٥٨ ــ مطبوعات فنية (تقنية)

Technical Publications

أوعية المعلومات الحاصة بالجوانب العملية والتطبيقية لمحتلف العلوم، مثل الطب والزراعة وألهندسة وغيرها •

ه ـ تقاریر فنیة (تقنیة)

Technical Reports

أوعية المعلومات التي تضم بيانا بالحالة أو الموقف في مراحل تنفيذ الشروعات ، في محالات الصحة والزراعة والهندسة وغيرها .

٦٠ _ رسائل _ (أطروحات)

Theses - Thèses

أوعية المعلومات التي تحوى دراسات علمية أو فنية أو أدبية ، للحصول على درجة جامعية

عليا • وقد تكون مطبوعة ، ولكن أغلبها يظهر في نسخ محدودة العدد ، فتتولى المكتبة أو غيرها من الهيئات المتخصصة تستجيلها في مصغرات فلمية» • وتنطلب بعض المكتبات إذن صاحب الرسالة أو المشرف قبل إتاحتها للباحثين •

Transparencies را با منفافات ۲۱

أوعية معلومات غير تقليدية ، تتكون من قطع فلمية شفافة شبه مربعة بمقاسات (غالبا : ١٠ × ١٠ سم أو ٢٥ × ٣٠ سم) • وتحتوى كل منها على تصميمات أو مساقط أو جداول أو غيرها من الأشكال الهندسية والبيانات التوضيحية •

Typescripts مرقومة ٦٧ ـ كتابات مرقومة أوعية المعلومات المكتبوبة بالآلة الكاتبية (الراقمة ، الراقبة) ولا تضعها المكتبات في تقنيناتها عادة ٠

Yearbooks. Annuals الكتب السنوية المحاسب المنويا في شكل نوع من الدوريات ينشر سنويا في شكل تقرير أو موجز للنشاط الذي قامت به هيئة ما وقد تكون سجلا للحقائق الإحصائية وغيرها خلال العام •



مصطلحات في التاريخ (*) مصطلحات في الآثار

^(*) أعدتها لجنة التاريخ ، واقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والخمسين ، بجلسته المخامسة بتاريخ ١٠ من جمادي الشانية سسنة ١٤٠٥ هـ المسوافق ٢ من مارس (آذار) سنة ١٩٨٥ م ٠



مصطلعات في الآثار الاسلامية

ميضاة مغسل معسل ablution place ميضاة معسل مكان للتطهر والاغتسال أو الوضوء في أحد أركان المسجد •



۲ ــ ورقة مسننة (اكنتا) (أقنطوس.) Acanthus

ورقة نبانية اقتبسمها الفنمانون على ممدى العصور وزخرفوا بشكلها تيجان الأعمدة ، كما استخدمها المنانون المسلمون في زخارفهم.

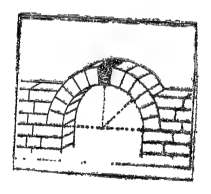


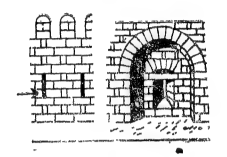
الا م مجری ماء (محمول) aqueduct

قناة صناعية محمولة على بوائك لنقل المساء عبر ارتفاعات مختلفة إلى مكان بعيد ، أصلها روماني ، اقتبسه المسلمون ، ومنله « مجرى العيون » بالقاهرة •



نظام تغطية معمارى من الحجر أو الطوب، على هيئة قوس أو نصف دائرة أو نحو ذلك، لعمل المداخل والنوافذ والبوائك مواصفات العقد حسب الأغراض •





arrow - slit

ه ـ مزغل

فتحة ضيقة مستطيلة يقف خلفها المحارب داخل حصنه المراقبة أو الإطلاق السهام أو النيران على المهاجمين •

artichoke

٢ - حرشف (خرشوف)

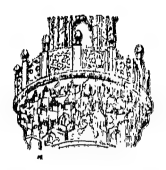
نبات بستاني غذائي اقتبس الفنانون شكلهورسموه على أعمالهم •

attached column

٧ ... عمود ملتصق

(engaged column

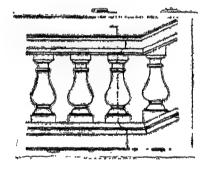
(انظر :



۸ – مدار المؤذن – مطاف المؤذن

balcony (of a minaret)

الشرفة الدائرية بأعلى المئذنة المخصصة لرمع الأذان •



balustrade

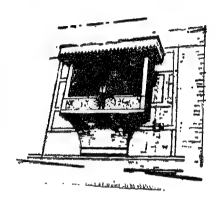
۹ - درابزین

مجموعة العيدان والقوائم التي يتكون منها . درابزين السلم • ويسمى العود الواحد . « baluster »

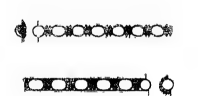
Baroque

٠١ ـ باروك

مدرسة فنية وأسلوب زخرفى غير نمطى نشأ بغرب أوربا ، وساد أسبانيا والبرتغال وإيطاليا ، ثم انتقل إلى أمريكا اللاتينية ، ومن خصائصه شغل الفراغات والإفراط فى الزخرف ، وقد راج فى القرون الثلاثة ١٦ ،١٧ ،



الم خرجة سُباك • مشرفية Bay window سُرفة في وسط الجدار تبرز عنه قليالا ونغطيها ستارة من الخشب المعشق أو النوافذ العادية • سياد استخدامها في العمارة الإسلامية ، وألف الناس وضع أواني الماء النيغارية بها للتبريد ، فسماها البعض بالمشربية •



Bead string العقد ١٧ _ مات العقد

حلية قالبية معمارية كهيئة حبات المسبحة ، عرفتها الفنون القديمة ، واقتبسها عنها الفن الإسلامي. وأهل الصنعة يسمونها سَتَباحة.

Bevelled

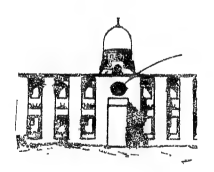
١٣ _ مشطوف . مكسور الشوكة

أسلوب في معالجة حافات الأعمال الفنية التشكيلية بحيث تصبح الأطراف الحادة مائلة • وساد هذا الأسلوب في فنون الحفر على الجص والخشب والحجر والزجاج •

Blind lantern

١٤ ـ روزنة (مشكاة)

كوة غير نافذة ، لا تسمح بمرور ضــو أو هواء ، قـد تســتخدم في حفظ تحفــة أو نحوها .



١٥ _ شباك حلقي (حدقي)

Bull's eye window

نافذة صغيرة مستديرة (تسمى أحيانا بمين المها أو عين البقر) ، وتكون في أعلى الأقبية والفياب أو في سمت المحراب •

Ceiling

١٦ _ السقف

الطبقة السفلي من سقف المبنى • وقد تشتمل على حليات من الجص أو زخارف ملونة •

Cell

١٧ _ خلوة

معتكف العابد في معبده ٠

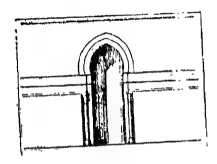


۱۸ ـ زخرف منشاری Chevron decoration حلیة علی هیئة أسان المنشار ، شائعة الاستخدام •

Complex building

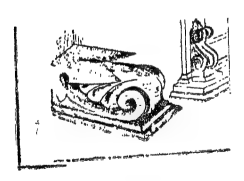
۱۹ – مجمع بنائبی (معماری)

عدة منشآت داخل نطاق واحد لخدمة عدة أغراض (مدرسية ، مسيجد ، ضريح ، مستشفى ٠٠٠ النح) • شاع هذا النسوع من المنشآت على عهد سلاطين السلاجقة والماليك وآل عثمان •

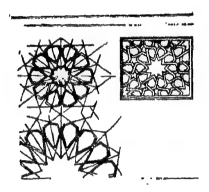


Concave mihrab محراب مقعر ۲۰

عنصر من عناصر المسجد المعمارية يحدد اتجاء القبلة ، فمنها الغائر مستدير القطاع ومنها مروى القطاع أى ذو الأركان ، ومنها المحراب المسطح .



۲۱ – رف (کابولی) ۲۱ – رف (کابولی) بروز حجری أو خشبی فی الجدار ، قد يحمل جداراً أخف أو شرفة أورفاً .



٢٢ ـ زخرفة نجمية

Constellated decoration

زخارف هندسية ذات أشكال نجمية تتكون من تقاطع خطوط مستقيمة .

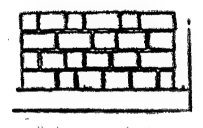
٢٣ _ الكفاف

الخط الذي يفصل بين مساحتين زخرفيتين أو لونين مختلفين داخل تشكيل فني ٠

Corbel

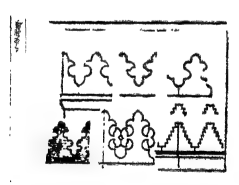
Contour

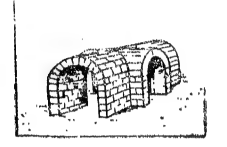
۲۶ ـ لسان ، رف ، معلاق ، فابولى . ركبة (انظر : (Console



۲۵ ــ مدماك . عرقة Course صف اللبن أو الآجر أو الحجر الذي يتكرر ليتكون الجدار • وهو الساف في البلاد العربية •

۲۲ ـ شواشي ، شرفات ، عرانس ۲۲ صف الحليات البنائية ، المنفصل بعضها عن بعض لتزيين نهايسات العسائر ، كالتي نشاهدها في أعلى جدران المساجد . وينطقه أهل الصنعة « عرايس » •





۲۷ ـ قبو متعامد أو متقاطع Cross vault

ويسمى بالقبو الصليبى ، حيث يتعامد قبو طولى مع آخر مستعرض بزوايا قائمة فيظهر الشكل الصليبي في نقطة الالتقاء .

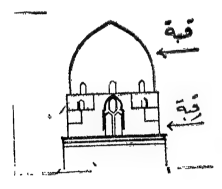


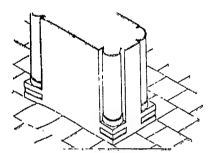
الجزء الذي يرتكز عليه جسم القبة ، يمثل منطقة الانتقال من الأساس المربع أو المتعدد الأضلاع إلى بداية القبة الكاملة الاستدارة •

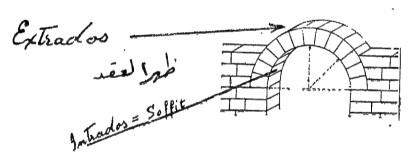


Engaged column

عنصر معمارى مستدير القطاع ، يزين أحيانا أركان الدعائم التي تحمل الأسقف ، ويكون ملتصقا بتلك الدعائم ، ويبنى منلها من الحجر أو الطوب أو الرخام .



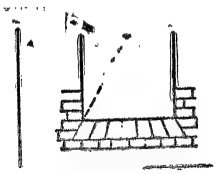




۳۰ ـ ظهر العقد Boxtrados

سطح العلوى المحدودب من قوس العقد •

۳۱ ـ عقد مستقیم أو مسطح ۳۱ ـ ۳۱ ساكف مكون من عدة صنجات مزواة بقصد إحكامها ٠



Foreground

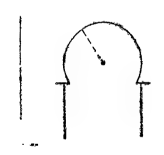
٣٧ _ مقدم المشهد أو الصورة

الجزء الأقرب إلى المشاهد من اللوحة المصورة •



Halo III _ TY

دائرة من نور تحيط برأس الشخصية المرموقة ، تمييزا لها وتعظيماً ، وقد شاع استخدام ذلك في صور المخطوطات العربية والإسلامية وعلى المخزف والمواد الأخرى.



۳٤ _ عقد حدوى Horse - shoe arch عقد يمتد طرفا وسه قرابة ثلثى محيط الدائرة ٤ ويسمى عقد حدوة الفرس •

Imaret

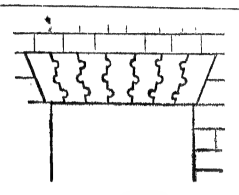
كلمة عربية استخدمها الترك اسما لدارالطعام التي تقدم الحسماء للفقراء والغرباء ٠ وكانت مثل هذه الدور ملحقة بالمجمعات البنائية التي يقيمها السلاطين بين مساجدهم ومقابرهم ومدارسهم ٠

Intrades

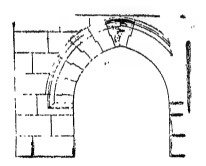
٣٧ _ بطن العقد

(Soffit

(انظر :



Jaggled voussoir مزرّة حجارة العقد أو صنجاته ، ذات العاشــق والمعشوق من الجانبين ، بهدف شدة أحكــام . العقد وحسن رونقه .



۳۸ ــ مفتاح العقد (الصنيجة) . قطمة العجر التي توضع في العقد (الصنيجة) .

Kulliye (Tr.)

٣٩ _ كلية

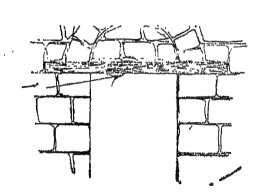
(Complex building بنائى)

أطلق الأتراك الكلمه العربية • كلية ، على مجموعة المنشآت السلطانية التي تؤدي خدمات

Lined cloth

م م ع ۔ قماش مضرب (مبطن)

قماش مبطن لحفظ الحرارة أو الزخرفة ومنه أقمشة الحيام ٠

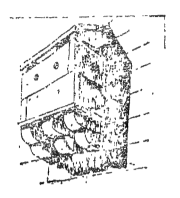


كتلة خشبية أو خرسانية ترتكز فوق كتنين بنائيين لتكوين الجزء العلوى من باب أو شباك.

٤٢ - سقاطة

machicoulis (Fr.) (Machicolation)

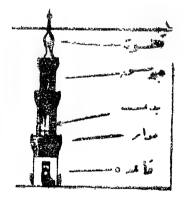
فتحة أو فتحات دفاعية في خرجات أسوار الحصن ، يطل منها المدافعون على المهاجمين ويرمونهم من خلالها بالسمهام والأحجسار والسوائل المغلية .



Minaret مثذنة ـ ٤٣

عنصر معمارى تتميز به المساجد • وتتعدد أقسام المئذنة وأشكالها فى الفن الإسلامى، ويختلف ذلك من عصر إلى عصر ومن إقليم إلى إقليم •

وأقسام المئذنة الرئيسية هي : القاعدة والبدن والمدار والقلنسية •



Ornamentation

عع ـ رقش ء تزيين

كل إضافة إلى مكان أو تحفة أو أداة من أجل تحليتها وإضفاء صبغة جمالية عليها •



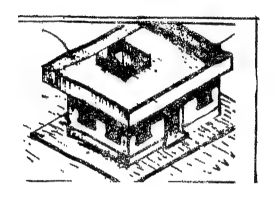
Palmette Ties _ £0

حلية على هيئة سعف النخيل ساد استخدامها في الزخرفة الإسلامية •

Palm - leaf

٤٧ ـ سعفية = مروحة نخيلية

(Palmette : انظری)



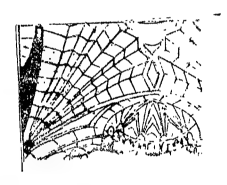
24 - ساتر + دروة عن علم المرتفاع عن يعلم المبنى سيطح المبنى ويقى من خلفه من السقوط +

Parasang

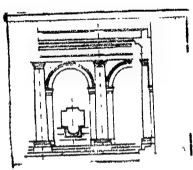
: '

٤٨ _ فرسيخ

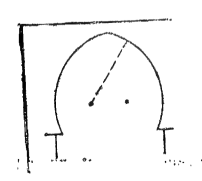
وحدة قياس طولية تحسدد بأربعسة كيلومترات .



Pendentive (دلایة) جه متدلیة (دلایة) أحد مثلثات أربعة ینششها الممار فی أعلی أركان مبنی مربع التخطیط ، لتغطیته بقبت مستدیرة ، وتسمی هذه المتدلیة (المثلث الكروی) (Spherical triangle) •



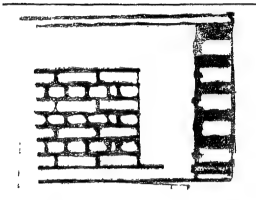
• ه ـ دعامة غاطسة أو مدفونة Pilaster عنصر معمارى مربع القطاع أو مستطبله،على هيئة دعامة لها تاج وبدن وقاعدة • وظيفته زخرفية أكثر منها إنشائية ، ويجيء مسطحا تقريبا مع الجدار أو ببروز بسيط •



۱۵ - عقد حدوی مذبب

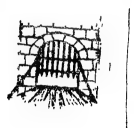
Pointed horse-shoe arch

عقد يتكون من قوسين مختلفي المركز . ويمتد إلى أسفل الخط المار بمركزه .



Pointing کحیل ۵۲

تجديد أو تحديد موضع لحامات قطع الأحجار أو الطوب من أجل الترميم أو التجميل باستخدام الملاط •



Portcullis ماب زلوق عرب الم

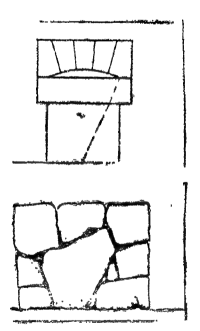
باب حاجز ثقيل ينزلق من أعلى الى أسفل ، يركب خلف باب الحصن • يمكن إسقاطه كالصاعقة على من يسملل من باب الحسس الرئيسي إلى داخل الحصن •

بر س 20 ـ صفة

۲۰۵ – دبشی

Portico

مساحة محدودة يرتفع سقفها على أعمدة أو صوار بغرض الوقاية من المطر أو الشمس • وقد تكون في ركن حديقة أو مقدم تصر أو مستجد •



٥٥ ــ عقد مخفف ٠ عقد تصریف

Relieving arch

عقد فوسى يقوم فوق ساكف (أو عتب) بعرض تحفيف ثقل البناء العلوى عنه ٠

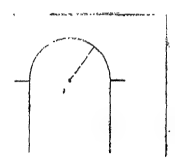
Rubble

قطع غير منتظمة من الحجر أو الطوب •

-



ov عقد أحدب عقد أحدب عقد قوسه أقل من نصف دائرة ، ويسمى



۵۸ ـ عقد نصف دائری Semicircular arch عقد قاعدته قطر دائرة تماما •

Serial prayer rug

٥٩ ـ سعجادة صف

نوع من سنجاجيد الصلاة المستطيلة ، ذات الأقسام الخمسة أو التسعة ، ظهر في تركيا في القرن التاسع عشر ، وتتكون زخارفه من مجموعة متجاورة من المحساريب المرسسومة يلتزم كل مُصل واحدا منها خلف الإمام في الصلاة .

Soffit = Intrados

٦٠ - بطن العقد

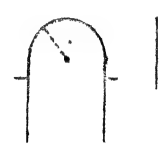
الوجه المقابل لسطح الأرض من قوس العقد .

Spherical triangle

۲۱ ــ المثلث الكروى

(Pendentive

(انظر : متدلية



المحتد مشرع عقد مشرع عقد مشرع عقد يمتد طرفا قوسه باستقامة إلى ما بعد خط نصف الدائرة •

Stitch

٣٣ _ غوزة

هيئة تداخل الخيط في طبقة القماش أو الثوب لوصل أجزائه أو لتطريزه • وتتعدد أُشَـــكال الغرزة كثيرا على وفيق الأغراض المطلوبة منها •

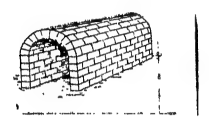


الحرف (مدته) Stroke الحرف (مدته) الحجزء القائم من حروف الكتابة العربيسة مثل : الألف واللام والطاء والظاء • ويمكن أن نطلقه على امتداد جفنات حروف السين أو الصاد أو النون النح • • •

Trellis

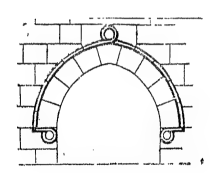
٥٧ _ عريش (تعريشة)

هيكل من عيدان خفيفة متقاطعة ، نكون السقف والجوانب ، وتتسلقها النباتات فتحجب الرؤية عمن بالداخل ٠



۷ault قبو ، أزج

نظام تغطية مقوسة بالطبوب أو الحجر ، ساد العمارة الاسلامية ، ويشاهد في كشير من الممرات وألغرف والايوانات .



Voussoir عنجة العقد ٧٧

كل قطعة من قطع الحجارة أو الطوب التي يتكون منها قوس العقد •

Watered silk

ر. ۸۸ ـ تفت

نسيج مجهز صناعيا بطريقة الرش بالماء فيخرج من النــول وقـــد حدثت به تموجات

مصطلحات في العلوم الطبية (*)

^(*) أعدتها لجنة المصطلحات الطبية ،واقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والخمسين بجلسته السمادسة بتاريخ ١٢ من جممادي الثانية سمنة ١٤٠٥ هـ الموافق ٤ من مارس (آذار) سنة ١٩٨٥ م ٠



مصطلحات في العلوم الطبية

١ ــ التهاب الغدة الدمعية

dacryadenitis = dacryoadenitis

إصابة الغدة الدمعية بالتهاب .

dacryadenoseirrhus _ ٢ _ حرطان الغدة الدمية

ووم خبيث سرطانى غــدى يصيب الغــدة الدممية •

dacryagogatresia تعديق القناة الدمعية

ضيق شديد أو سُدَّة كلية بالقناة الدمعية ٠

dacryagogic کے مدر دمعی عادر دمعی

١ ــ ما يزيد إفراز الدمع من الغدة
 الدمعية •

٢ ــ مايقــوم بوظيفة القناة التي يمــر من
 خلالها الدمـــع •

dacryagogue مدر الدمع

كل عامل أو مادة تؤدى إلى زيادة إفراز الدمع •

(ب) قسناة دممية قناة يمر فيها الدمع •

dacrycystalgia = dacryocystalgia

dacrycystalgia = dacryocystalgia

٧ _ التهاب كيس الدمع

dacrycystitis = dacryocystitis

إصابة كيس الدمع أو قناته بالقروح .

dacryoadenalgia حجع غدة الدميع الغدة الدمعية ٠

dacryoadenitis الدمية الدمية (dacryoadenitis)

۱۰ ـ سیلان دمعی مخاطی

dacryoblennerrhea

إفراز مخاطى يخرج من القناة الدمعية كما يحدث في الالتهاب المزمن لغمسدة الدمسع •

الماب قنوات الدمسع dacryocanaliculitis

إصابة قنوات الدمع بالتهاب •

dacryocele Turn II - 14

نتوء قناة الدمع خادح فتحتها .

dacryocyst کیس الدمع

كيس تتجمع فيه الدموع بعد إفرازها من الفنشندة الدممينية ﴿

dacryocystoptosis کیس الدمع الی اسفل •

۲۳ ـ تضيق أنفي دمعي

dacryocystorhinostenosis

إصابة القناة الموصلة بين كيس الدمع والتجويف الأنفى بتضيق مرضى •

٧٤ - تفميم أنفى دمعى

dacryocystorhinostomy = dacryorhinocystostomy

عملية جراحية لتوصيل كيس الدمـــع بالنجويف الأنفى •

dacryocystorhinotomy حمير أنفى دمعى حمي القناة الدمعية من كيس الدمع إلى تجويف الأنف •

dacryocystostenosia حضيق كيس الدمع التضيق .

daeryocystostomy كيس الدمع ٢٧ ـ تفميم كيس الدمع إحداث فتحة جراحية فى جـدار كيس الدمـع ٠

dacryocystosyringotomy ہے۔ شـــق دمعی صحاحی کیس الدمع وقناته •

dacryocystotome = dacryocystitome

(dacryocystitome : انظر)

dacryocystalgia = dacrycystalgia = dacrycystalgia (dacrycystalgia ; انظر)

dacryocystectasia. کیس الدمع کیس الدمے د تمدّد کیس الدمے د

dacryocystectomy کیس الدمع

عملية جراحية يزال فيها جدار كيـــس الدمــــع •

الدمع الدمع – کیس الدمع dacryocystis = dacryocyst

(dacryocyst : انظر :)

dacryocystitis = dacrycystitis

dacryocystitis

dacrycystitis

الم المعة كيس الدمع المعالمة الألياف التي الله التي الله التي الله التي الدمع المعالمة الدمع المعالمة المعالمة

۲۰ ــ سيلان دمعى تخصّرى

dacryocystoblennorrhea

التهاب مخاطى مزمن يصيب كيس الدمع مع حدوث تخصرات في قناة الدمع .

٢١ - قيلة دمهية

daciyocystocele. = dacryocele

(dacryocele: : انظلس :)

۳۰ - مُدُمْ ــع dacryogenic

مايسيل الدميع ٠

" ۳۱ ـ تقرّح دمعي

- dacryohelcosis = dacryelcosis

(انظم : (dacryelcosis

۳۲ ــ دمع مدمی dacryohemorrhea دموع يخالطها الدم ٠

٣٢ - حصاة دمسة dacryolith حصاة تتكون في كيس الدمع أو قناته •

ررة ۳٤ ــ تحصن دمعي dacryolithiasis

وجود عدد من الحصوات في كيس الدمع

dacryoma

تضخم حجم قناة الدمع بسبب انسدادها مما نؤدي إلى حدوث كتلة شبيهة بالورم •

٣٧ _ (أ) رقسرقة dacryops وجبود دمسع يغطسي العيسن باستمرار •

(ب) تـورم قناة الدمع انتفاخ قناة الدمع بما احتبس فيها مرم سائل ٠

dacryopyorrhea سلان صدیدی دمعی دموع خالطها العسديد •

٣٨ - تقييح دمعي dacryopyosis

التهاب صديدي لكيس الدمع وقناته .

٣٩ - سس أنفى دمعي

dacryorhinocystotomy = dacryocystorhinotomy

(انظــر : (dacryocystorhinotomy

ور ٤٠ ــ دمــاع dacryorrh**ea**

إفراز الدمع يغزارة .

٤١ ـ التهاب جبيي دمعي dacryosinusitis التهماب قنساة الدمسع والجيب المصفوى_ للأنيف ٠

٤٢ ــ (أ) فناة الدمع *decryosyrinx (ب) ناسور دمعتی

ناسور متصل بقناة الدمع .

(ج) محقن دمعي محقن يستعملُ في شطف قناة الدمسيع- •

٤٣ خسسزب الأصابع تورُّم مائي بأصابع اليدين والقدمين • ٠

٤٤ ــ تكفف الأصابع dactylion

تلاصق الأصابع خلقة بجليدات تمند بين كل أصبع وأخرى • ٥٤ – التهاب الأصابح
 التهاب الأصابح المن أصابح البد أو القدم
 التهاب ٠

ر انظر: الأصابع dactylion = dactylion (dactylion)

ع ـ تقوَّسَ الأصابع المؤلم .lactylocampsodynia

إصابة الأصابع بانثناء تقلصي مصحوب بألم •

العلامة الأصبع الأصبع العلامة التي تتركها خطوط جلد الأصبع على شيء ما وتبدل على شيخصية ما وتبدل على شيخصية .

dactylography البصمات المصابع • الدراسة العلمية لبصمات الأصابع

مرة ـ تقوس الأصابع التيبسي - •

dactylogryposis

تقلص دائم يصيب الأصابع فيسبب تقوسها

dactylology = cheirology = dactylophasia = cheirology = dactylophasia استعمال حركة اليد والأصابع للتفاهم بين الأفراد .

dactylolysis (أ) حل الأصابع (ب) تساقط الأصابع (ب) عراحة تقويمية لفض تلاصق الأصابع.

م - فيخام الأصابع عند مرضى • إصابة الأصابع بتضخم مرضى •

dactylophasia النظر: (dactylology)

ه د فحص البصمات بغرض تحقیق الشخصیة • دراسة البصمات بغرض تحقیق الشخصیة • مراسة البصمات بغرض تحقیق البصمات بغرض تحقیق البصمات • مراسة البصمات بغرض تحقیق البصمات • مراسة البصمات بغرض تحقیق البر البصمات بغرض تحقیق الب بغرض تحقیق البصمات بغرض تحقیق البصمات بغرض تحقیق البر البر البر

إصابة أصابع اليد أو القدم بالتشنج • معاد التفاق الأصابع معاد dactylosymphysis التصاق أصابع اليدين أو القدمين خلقة •

ره _ أصبع dactylus = finger = digit = toe أصبع اليد أو القدم ٠

م حاجــــز عشاء مطاط تحاط به السن أثناء إجراء

جراحة لها لعزلها عن اللعا*ب* •

damp

Datura

daturism

+٢ - هواء فاسد

خليط فاسد من الغازات يتجمع في المناجم ويحتوى على النتروجين وثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون والميثان وأحيانا بخار المساء ولا يصلح للتنفس • وقد يتسبب في حدوث انفحار •

damping الله - تفساؤل

تقص مستمر في مدى تذبذب موجات الطاقة المختلفة مسل الكهسرباء والصيدوت •

طعمر الرأس (هبرية) ۲۲ ـ قشر الرأس (هبرية)

مادة جيافة متفتنية تنشيأ عن تقشر فروه الرأس •

dapsone نے دایستون

مادة كيميائية تعاليج بها حالات الجندام وبعض أمراض الجلد الأخرى •

dartos muscle نعضلة الصفن ٦٤

عضلة رقيقة لاإرادية ملتحمة بجلدالصفن وتعمل على تغيير حجم الصفن تبعا للتنبيهات المختلفة •

مجموع الحقائق التي يرجع إليها أو تدور حولها مناقشة •

۲۳ ـ داتــورة

جنس نبات من الفصيلة الباذنجانية ، وهو مخدر لاحتوائد على الهيوسين .

> ٠٠٠/ ٦٧ - دتـــورة

> > التسمم بنبات اللداتورة .

D. D. T. - 1

مبيد للحشرات واسمه الكيميائي كلوروفينوثان ه

deacidification إزاله الحموضة عملية معادلة الأحماض •

deactivation إزاله النشاط ٧٠

الحد من النشاط ، أو فقده كِما يحسدت للنظائر المشعة عندما تفقد خاصيتها .

dead ___ _ ٧١

فاقد الحياة ٠

deaf / /Y

فاقد خاصية السمع أو من عنده نصور فيهــــا ٠

de-afferentation حزل الحس ۷۳

منع وصول التنبيهات العصبية الواردة إلى الجهاز العصبي • .

۷٤ ـ أصــم أبكـــم ٢٤ ـ أصــم أبكـــم العلق خلقة ٠

deaf-mutism بكتم بكر - ٧٥ فقد السمع والنطق خلقة ٠

deafness ۲۷ - ۷۷ - ۷۲ فقد حاسة السمع كليا أو جزئيا ٠

مر توصيلي مرافق الأذن فقد السمع بسبب عيب في الأذن الوسطى +

معم عصبى مصبى عصبى فقد السمع بسبب إصابة العصب السمعي (الجمجمي الثامن) +

ور الله النارج الله النارج الله النائن الحي عند تعرضه لمادة مثيرة للأرجية الكائن الحي عند تعرضه لمادة مثيرة للأرجية الكائن الحي

الم الميناز ٢٨ ـ ديأميناز ٢٨ ـ ديأميناز التيم يساعد على إزالة مجموعة الأمين (نيدر) من المركبات العضوية ٠

مه ـ إزالة التشرين مداد عضو ما بالدم المؤكسج .

وقف إمداد عضو ما بالدم المؤكسج .

الم ـ مــوت ـ وفــاة مــاة بلا رجعة .

d., apparent الظاهرى - ۱۸۲ مالوت الظاهرى حالة تضعف فيها الوظائف الحيوية حتى تكاد لا تبدو ٠

d., black المود A۳ المود الأسود الاسم القديم للطاعون •

d., brain موت الدماغ
 غيبوبة لا إفاقة منها • وعلامتها اختفاء
 موجات النشاط الكهربائي للدماغ •

موت الخلية موت الخليا . حرض تام أو تخر يصيب الخلايا . طرض تام أو تخر يصيب الخلايا . موت المهد موت المهد موت مفاجىء يصيب الرضع وهـو خفى السبب .

٨٧ _ موت الجنين

.d., fetal = intrauterine d.

موت الجنسين داخل الرحم •

موت الوليد ط., neonatal موت الطفل في الشهر الأول من عمره •

debility الوهن ٨٩

فقد القوة أو نقصها •

• ٩ - تنضير الجسروح

إزالة المواد الداخلية والأنسجة المتهتكة والملوثة في الجسروح الرضية حتى ظهر الأنسجة الحية السسوية .

debris مطام - ۱۱

الأجزاء المتفتتة من الأنسجة المصابة . وفى طب الأسنان : مادة غريبة تعلق بسطح الأسنان .

decaourie عشرة كوريات ٩٢

وحدة لقياس الإشعاع تساوىعشرةأمثال وحدة الكورى •

decalcification إزالة الكلس

١ - فقد أمالاح الكلسيوم من العظام أو الأسنان •

٣ _ إزالة المواد المتكلسة •

decannulation عند الأنابيب وبخاصة أنبوبة شق الرغامي •

ه ب ترويق طecantation مويق من الرواسب. فصل السائل العلوي الصافي عن الرواسب.

۹۹ - عشرى الأمينات ٩٦ - عشرى الأمينات ببتيد يحتوى على عشرة أحماض أمينية.

decapitation و قُصْل على طور على المعالم

إزالة الرأس من حيوان أو جنين أو إزالة رأس عظم •

٩٨ ـ إزالة المحفظة إزالة المحفظة إزالة العشاء المحيط بعضو ما وبخاصة الغشاء المحيط بالكلية •

۹۹ ـ إزالة الكربون decarbonization تخليص الدم من الكربون بإخراجه ممثلا في ثاني أكسيد الكربون .

decarboxylass ديكربوكسيلاز مجموعة إزالة ثاني أكسيد الكربون من مجموعة الكربوكسيل في الأحماض العضوية •

decarboxylation إزالة الكربوكسيل ١٠١ نزع مجموعة الكربوكسيل مما يحويها من مركبات عضوية ٠

ارت طور ما المستخ طور المستخ

التحمل التدريجي للمادة العضموية الميتة •

decerebiliation _ فصل المخيخ - إتلاف أنسجة المخيخ •

decerebrate معزول المنح

١ ـ وصف للحيوان الذى يفصل فيه المخ
 عن بقية أجزاء الدماغ بقطع جذع
 المنخ أو ربط الشرايين المغذية له •

٧ ـ وصف لشخص أصيب بعطب فى الدماغ
 بحيث يتسبب عن ذلك ظهور علامات
 مرضية شبيهة بما يحدث للحيوان
 المعزول المنخ *

decerebration عزل المنح _ ١٠٥

. فصل المنح عن بقية أجزاء الدماغ .

dechloridation إزالة الكلوريد برع أيون الكلوريد أو ملح الطعام من الحسم •

ازالة الكولسترول طecholesterolization

تخليص الدم من مادة الكولسترول ٠

decidua الساقط ۱۰۸

الغشاء المبطن للرحم ، وتطرأ عليه بعض التغيرات استعدادا لاستقبال السضة الملقحة .

القاء الساقط في أثناء الحيض •

التهاب السافط بالتهاب ٠
 إصابة الغشاء الساقط بالتهاب ٠

deciduoma الساقط الساقط

كتلة من الأنسجة تتكون داخل الرحسم وتحتوى على خلايا من الساقط •

deciduomatosis الساقطية - ١١٢

حالة مرضية تنمو فيها أنسجة الساقط داخل الرحم نمواً مفرطا دون أنتظار •

deciduous التساقطي

صفة لما يسقط أو يطرح عند النضيج ، ويستخدم بخاصة لوصف الأسنان اللبنية. •

decigram جرام ۱۱۶

جزء من عشرة أجزاء متساوية من الجرام •

odeciliter مشر لتر التر

جزء من عشرة أجزاء متساوية من اللتر .

decimeter, مشر مشر المامتر

جزء من عشرة أجزاء متساوية من المتر •

decinem مشرنم – ۱۱۷

جزء من عشرة أجزاء متساوية من النم وهو وحدة قياس القيمة الغذائية ، والنم يعادل القيمة الغذائية في عشر جرام من اللبن •

decinormal عارى

صفة لما له عشر التركيز العيارى •

المُعْشِر · المُعْشِر - ١١٩

وصف للمرأة التي وضعت عشرة أبناء حياء •

declination میل – ۱۲۰

انتحراف عن الوضع الرأسي ، كما يتحدث عند تتحرك المقلة دائريا حول محورها الأمامي التخلفي ٠

decline مبوط ۱۲۱

١ ــ مرحلة هبوط النحمي ٠

٢ ـــ انحطاط تدريجي للوظائف الذهنية
 والجسمية

declive – حدود المخيخ على الأخدود المخيخي الرئسن •

decoagulant ــ مزيل التجلط الموجودة صفة لما ينقص كمية التجلط الموجودة بالدم •

١٢٤ _ إغلاء _ مغلى

decoctum = decoction

(انظر : decoction)

decollation "الحز" – ١٢٥

(انظر : decapitation)

decoloration (أ) نصول ۱۲۲

زوال اللون تدريجيا ٠

(ب) قصر

إزالة اللون .

decompensation المعاوضة العجز القلب عن توفير دورة دموية ذات كفاءة ٠

decomplementization إزالة المكسل ١٢٨ يا إزالة المكسل من المصل لمنع تفاعل الأجسام المضادة •

decomposition ـ تفكك ـ ١٢٩ ـ تفرق الأجسام المركبة إلى مكوناتها

الرئسسة •

decompression الضغط الضغط عن العاملين في حالة تخفيف الضغط بالتدريج عن العاملين في أعماق المحار •

1۳۱ ــ مزيل الاحتقان 1۳۱ وصف لما يقلل من الاحتقان •

decongestion إزالة الاحتقان ١٣٢ - إزالة الاحتقان تصريف الدم المتجمع في عضو ما

decontamination ١٣٣ _ إزالة التلوث إزالة التلوث من شخص أو شيء ٠

decortication ع١٣٤ _ تقشير

إزالة جزء من قشرة عضو ما مثل الدماغ والكل والرئة •

١٣٥ _ يحران decrudescence

> (انظر : (crisis

decrustation ۱۳۷ _ تقشر

سقوط القشرة ٠

۱۳۷ _ استلقائي decubital

وصف لما يتعلق بالضحعة ٠

١٣٨ _ الوقدة decubitus

الوضيع الذي يتخذه الشيخص عند

١٣٩ - قروح الفراش

d. ulcers = bed sore

قروح الجلد التى تسببها الضجعة الطويلة على مواضع رؤوس العظام •

+ ١٤٠ _ يتصالب decussate, to

يتقاطع مع غيره مشكلا صليبا ٠

١٤١ _ تصال decussation

تقاطع على شكل صلب •

d. of optic nerves التصالب البصرى

(chiasma (انظر :

۱۶۳ - درد

dedentition

فقد الأسنان ٠

122 _ اللاتمايز

dedifferentiation = anaplasia

فقد الخلايا لخصائصها التي تمنز بعضها عن بعض ، فضلا عن تغير أوضاعها من حيث محاور ترتسها أو تنظمها حول الأوعية الدموية ، وهو ما يحدث في أنسحة الأورام •

١٤٥ _ شطف الحلد dedolation

إزالة شريحة رقيقة من الحلد .

١٤١٦ _ إزالة الانشاق de-emanation إفقاد مادة قدرتها على البثق ٠

de-epicardialization إتلاف التامور \ العامور عملية جراحية كانت تحرى لتخفيف آلام الذبحة الصدرية بإتلاف أنسحة التامور باستعال مادة كاوبة مثل الفينول لتنشيط تكون أوعية جانبية .

۱٤٨ - ح ٠ ق ٠ م D. E. F.

تعيير يستعمل للدلالة على حالة الأسان اللبنية ، ويرمز حرف «ح» إلى الأسنان التي يشار بحشوهاً ، ويرمز الحرف « ق » إلى الأسنان المشار بقلعها ، والحرف « م » إلى الأسنان السابق حشوها ٠

defatigation إرهاق

إجهاد شديد للعضلات أوالجهاز العصبي إلى حد الخطر •

lefatted منزوع الدسم

صفة لما نزع منه الدسم

defaunation إزالة الفونة

١ ـ إبادة جماعية للحيوانات ٠

٢ ــ إزالة الديدان الخطافية من تجويف
 الأمعاء •

defecation بُرُّز defecation

إِفْراغ البراز من الأمعاء •

قصور فى الوصول إلى الحالة السوية مثل العوب الخلقية التى تحدث فى القلب •

defective معیب ۱۵۶

وصف لمن به نقص في التكوين جسديا أو عقلما أو خلقها ٠

defeminization الأنوثة ما الخصائص الجنسية الأنثوية م

defense - دفاع - ۱۵۲ سلوك موجه لحماية الفرد من الأذى •

deferens = deferent اقل _ ۱۵۷

صفة لما يحمل شيئا إلى الخارج •

١٥٨ ــ الأسهر

deferens, ductus = deferent duct

القناة التي تحمل المنى من الخصيتين إلى
الحويصلة المنوية •

المنى • استئصال الأسهر deferentectomy عملية جراحية تستأصل فيها القناة الناقلة

المهرى deferential المنى • وصف لما يتعلق بالقناة الناقلة للمنى •

deferentitis التهاب الأسهر التهاب الأسهر

إصابة القناة الناقلة للمنى بالتهاب •

۱۹۲ _ اقلاع الحمى (الافراق) defervescence

مرحلة انخفاض درجة الحرارة في الحميات إيذانا بزوالها •

۱۹۳ _ قالع الحمى _ خافض الحمى (مفرق) defervescent

عامل يساعد على انتخفاض درجة حرارة الجسم ، أو صفة لما يكون له هذه التخاصة . ۱۷۱ ـ انحراف ١٦٤ ـ وقف الرجفان (ايقاف الارتعاش defibrillation

إنهاء الرجفان (الارتعاش الخيطي) في أذين ۱۷۲ _ الافتضاض defloration القلب أو بطينه باستعمال الصدمات الكهربائية.

> ١٦٥ _ موقف الرجفان (موقف الارتعــاش ۱۷۳ _ ذبول defibrillator

> > حهاز يستعمل لإيقاف الرجفان(الارتعاش الخيطي 7 في الأذين والبطين •

١٩٦ _ منزوع الليفين (منزوع الفبرين) defibrinated

صفة لما نزعت منه مادة الليفين (الفبرين).

deficiency ١٦٧ ـ نقصر، قلة أو خسة تعترى مركبا من مركبـات

الجسم •

definition ۱۹۸ ـ تعریف

تحديد واضح لحدود شيء أو خصائصسه أو طبيعته كما في الأمراض والصور المجهرية

definitive ١٢٩ ــ محدد

وصف لما هو مين عن يقين ٠

d host ١٧٠ ـ العائل النهائي العائل الذي يصل فيه الطفيلي إلى طور الىلوغ والتناسل •

deflection حود عن الوضع أو المسار السوى •

تمزيق غشاء البكارة •

deflorescence

زوال الطفح في الأمراض الطفحية •

١٧٤ _ صلع االوالدة

defluvium, postpartum

سقوط شعر الأم بعد الوضع •

ر ه ۱۷۵ – تشسوه

deformation = deformity

تغير معيب في شكل الجسم جزئيا أو كليا •

١٧٧ ــ استئصال قاع الرحم

defundation = defundectomy

عملية جراحية يستأصل فيها قاع الرحم مع

degeneration ١٧٧ _ حرض

رر س ۱۷۸ - حرضی degenerative

صفة لما ينسب إلى الحرض ٠

١٧٩ _ بلع deglutition

dejection ما يلفظه الكائن من مواد برازية .

ه ۲ ــ تغوط

إخراج النفايات البرازية من الجسم • ٣ ــ اكتثاب

ذهان مصحوب بحزن مرضى وفقد في الوزن وقصور في الحركة •

deka = deca - دیک - ۱۸۹ - دیک - ۱۸۹ - سابقة تدل علی الرقم عشرة •

• ١٩ ـ فطام ـ وقف الألبان delactation انقطاع الرضاعة أو قطعها •

۱۹۱ ـ تخلق الطبقات ١٩١ ـ تخلق الطبقات كما يحدث في الجنين •

197 - إزالة الرصاص 197 إزالة الرصاص من الأغشية كالعظام مثلا في حالات التسمم بالرصاص •

deleterious موبل ۱۹۳ موبل ومضر ۰

اجو محو المجان الجينات (الجينات)
 الموجودة في أحد الصبغيات •

۱۹۵ _ تحدید _ تحدد موضع حد لشیء ما ٠

اختفاء الحبيبات من بعض النخلايا الحبيبة • طالحتفاء الحبيبة من بعض النخلايا الحبيبة • انفتاح في الأنسجة •

- تفزز الجرح مياعد طبقات الشق الجراحي ٠

dehydration - نزع الماء - نكاز _ نزع الماء - الله الجسم •

dehydrogenase ديهدروجيناز الهدروجين من مركب إنزيم يساعد في نقل الهدروجين من مركب إلى آخر ٠

dehydrogenation إزالة الهدروجين . أكسدة غير مباشرة بإزالة الهدروجين . déja antandu معمه معمد معند سماعه شيئا ما _ بأنه سمعه من قبل وإن لم يحدث .

déja vécu معایشته معایشته معایشته معایشته معایشته منعور شخص معند مروره بخبرة ما ما أنه مر بها من قبل وإن لم یحدث .

déja vu مبقت رؤيته شخص ما ما بأنه من قبل وإن لم يحدث .

۲۰۶ _ هذيان رُعاشي

اضطراب عقل حاد يتمنز بالهذيان ويكون مصحوبا يرعشة الأطراف ويحدث أساسا عند مدمنى الخمر إذا ما توقفوا فجأة عن تناولها.

d. tremens

٥٠١/ _ بحران delitescence اخنفاء مفاجيء لأعراض وعلامات مرض ماه ٢ _ مرحلة الكمون

الفترة التي تنقضي بين تناول مادة سامة وظهور أعراض التسمم •

۲۰۲/ و _ يولد deliver, to يساعد في اتمام عملية الولادة .

٧ _ يخلص

يخرج شيئًا ما مشك الحنين أو المسمة أو بلورية العين •

٧٠٧ _ و لادة delivery

خروج الولىد والمسمة .

ــ تولید بطنی d., abdominal إخراج الجنين بفتح جدارالبطن والرحم جراحيا ٠

_ ولادة بالمقعدة d., breech الولادة بخسروج مقعمدة الجنين

_ ولادة بالحفت d., forceps استخدام الجفت لتسهيل خروج الحنين •

delinquency ١٩٦ _ جناح

سلوك مضاد للمجتمع أو القانون •

delinquent ١٩٧ _ جانح

وصف لمن يتميز سلوكه بالخروج على فيم المجتمع أو القانون •

deliquescence ١٩٨ _ التميع

تغير في طبيعة مادة بسبب اكتساب رطوبة عن طريق امتصاص بخار الماء من الهواء ٠

١٩٩ ـ ميوع deliquescent

صفة لما له ميل إلى امتصاص بخار الماء من الهواء ٠

ور ۲۰۰ _ هذاء _ هذیان délire (delirium : انظر)

۲۰۱ _ مهذ deliriant

وصف لما يجلب الهذيان من عقاقير وحمى وغيرها •

۲۰۲ _ هاذ delirious

وصف للمصاب بالهذيان .

۲۰۳ _ هذيان delirium

اضطراب عقلى يتميز بالخسداع الحسى والهلوسة والضلالات الفكرية غير المنظومة ، والتهيج والتململ وعدم ترابط الأفكار وهذه الحالة تكون في الغالب عابرة •

dell = dimple ۸۰۷ ـ نقرة

نقرة قرنية dellen

جزء منخفض على حافة القرنسة ، وأغلب ما يكون في جهتها الوحشية ٠

٢٠٩ _ تفلة _ فلاية delousing

تعظيص الجسم من القمال بالتقاطيم أو بإيادته •

+ ۲۱ _ دالاني deltoid

وصف لما هو مثلث الشكل مثل العضملة الدالية +

۲۱۱ _ ضلال delusion

اعتقاد كاذب لا يمكن تعويضه بالمنطق. •

۲۱۲ - تحدید demarcation

وضع حدود شيء ما ٠

۲۱۳ ـ نزع الذكورة demasculinization

ضياع الصفات الذكرية السوية مع ضمور الخصبة والبروستاتا .

و ر ۲۱۶ – عتباه

تدهور عقل ٠

٢١٥ _ عتاء الكهولة

d. praeseni'lis=presentilled.

dementia

تدهور عقلي مجهول السبب قد يبدأ عسد متوسط العمر •

۲۱۲ _ عتاه الشيخوخة d., senile

تدهور عقلي قد يصيب كبار السن •

ور. ۲۱۷ ـ نصف وجهة demifacet

سطح صغير على واحسد من عظمسين يتمفصلان مع عظم ثالث ، كما يحدث بين رأس الضلع والفقسار •

۲۱۸ ـ نزع المعادن demineralization إزالة مفرطة للأملاح غير العضــوية من أنسجة الحسم كما يحدث في السل ، والسم طان ووهن العظام •

۲۱۹ - شده ریشی demipenniform

صفة لما يشبه الريشة .

ء ۲۲۰ ــ رهاب العفاريت demonophobia حالة مرضية يخاف فيها المريض من الحن.

۲۲۱ _ ملطف demulcent

١ _ صفة لما يذهب التهيج أو الالتهاب من الأنسيحة المسحوجة •

٧ _ دهـان يذهب التهيج أو الالتهاب من الأنسيحة المسحوجة +

demutization ۲۲۲ _ استلغاء

تعليم الأبكم طريقة للتواصل باستخدام لغة الإشارة أو قراءة الشفاة •

demylination النخاعي ٢٢٣ ـ تزع الغمد النخاعي المحيط إتلاف أو إزالة الغمد النخاعي المحيط بالأعصاب *

denarcotization المخدر ۲۲٤

حرمان المدمن من المادة المخدرة في أثناء العلاج من الإدمان .

denatality النسال ۲۲۵

قلة عدد المواليد بالنسبة إلى تعداد السكان •

۲۲۱ ـ مســخ بر ۲۲۱ ـ denaturation بندير طبيعة المــادة كيميائيا أو فنزيقنا ٠

طلبة محور تشجرية dendraxon خلية عصبية ذات محور قصير يتفرع بمجرد خروجه من الخلية •

dendriceptor حستقبل تشجری ۲۲۸ مینقبل تشجری الحساسة عند مؤخره زائده تشجریة فی خلیة عصبیة ۰

dendriform ۲۲۹ – شجرى الشكل وصف لما يأخذ شكل تفرع أغصان الشجرة ٠

۲۳۰ ــ زائدة تشجرية
 واحسدة من الزوائد الدقيقة للخلايا
 العصبية •

denervation إزالة الأعصاب التي تغدى عصوا أو جزءا ما •

dengue الدنيج ۲۳۲

مرض حمی معد مصحوب بأوجاع شدید: وأعراض نزلیة وطفح جلدی •

denial الإنكار ٢٣٣

إحدى وسائل الدفاع النفسى التى تنتقل فيها الأفعال والأفكار والرغبات والدوافع إلى اللاوعى نظراً لعدم تحمل الأنا لمثل هذه الأفكار ، وهي من مفاهيم مدرجة التحليل النفسى •

طenicotinized النيكوتين ٢٣٤ ــ منزوع النيكوتين منه مسادة النيكوتين ٠ النيكوتين ٠

denidation - جُوْد الرحم طرح الرحم لنشائه المخاطى الحرض في آثناء الدورة الشهوية •

٢٣٦ _ مقاس الكثافة

densimeter = densitometer

جهاز لقياس كثافة السوائل ٠

densimetry قياس الكثافة ٢٣٧

تحديد التفاوت في الكثافة بالمقارنة بالكثافة القياسية .

dentagra کُلاّب الأسسان ۲۳۸

أداة تستعمل في قلع الأسنان •

۲۳۹ ــ وجـع الأســنان

dentalgia = odontalgia

ألم يحس في الأسمنان •

dental Zim - YE.

_ صفة لما يتعلق بالأسنان •

ــ صفة للحروف أو الأصوات التي تخرج بالتقاء اللسان مع القواطع •

dentaphone السنى ٢٤١ – المسماع السنى آلة تمكن الصم من سماع الأصوات من خلال الأسنان ٠

dentate حسنتن حدثة لما له أسنان أو تتوات تشبه الأسنان •

d. nucleus = dentatum النواة المسننة
 نواة عصبية عميقة في داخل المخيخ

dentatothalamic مسننى ٢٤١٤ ــ مهادى مسننى صفة لما يتملق بالمهاد البصرى ونواة المخيخ المسننة أو يربط بينهما ٠

dentatum = d. nucleus النواة المسننة (dentate nucleus : انظر)

dens – سن ۲٤٦

واحدة في مجموعة من الأسحة الصابة في الفكين تستعمل لمضع الطعام .

dentibuccal سنى ۲٤٧ ـ شدقى سنى

صفة لما يتعلق بالشدق والأسنان معا •

denticle YEA

نتوء صغير له شكل السن ٠

dentiform کا سنی الشکل ۲٤۹

صفة لما يشبه السن في صورته .

۲۵۰ _ السنون (ج ٠ السنونات) dentifrice

مستحوق أو معجون يستعمل لتنظيف الأسنان وتقويتها •

dentigerous الأسنان ٢٥١ ـ حامل الأسنان و يحتويها •

dentilabial سنى ۲۵۲ ـ شفوى سنى

صفة لما يتعلق بالأسنان والشفتين معا .

dentilingual _ Yow

صفة لما يتعلق بالأسنان واللسان معا •

dentin (e) جلاً ج اللاج

الطبقة الوسطى من طبقات السن تحميط باللب وتكسوها طبقة الميناء •

ورم ينشأ في السن ويتكون أساسا من

۲۵۲ طبيب الأسنان و طبيب مختص بالفم والأسنان و

dentistry – طب الأســنان والأسنان والأسنان والأسنان والمنان والأسنان والمنان والأسنان والمنان والمن

dentition المجموع السنى ٢٥٨ - (أ) المجموع السنية • الأسنان في القوس السنية • ويطلق عادة على الأسنان الطبيعية في مواضعها في السنخ •

d., artificial = denture بدلة سنية ٢٥٩ بديل اصطناعي للمجموع السني الطبيعي ٠

ظهور الأسنان .

d., deciduous اللبني اللبني اللبني اللبنية التي تثغر أولا .

d., delayed = retarded d. = primary d.

الأسنان التي تثغر متأخرة ٠

طجموع السنى المختلط d., mixed = d., transitional

مجموع الأسنان في الفلك بعد بزوغ الأسنان الدائمة وقبل سقوط الأسنان اللبنية ، وتسمى أيضا المجموعة الانتقالية .

المجموع السنى الدائم للجموع السنى الدائم d., permanent = d., secondary

الأسـنان التي تثغر وتتخــذ موقعا بعد فقد الأسنان اللبنية ، ويطلق على ذلك أيضا المجموع السنى الثانوي .

الأسنان الأولى ـ المجموع السنى الأولى ـ الأسنان ما اللبنية d = retarded d.

(d., delayed : انظر)

۲ ــ المجموع السنى الثانوى

d., secondary

(d., permanent : انظر)

٣ ـ المجموع السنى الانتقالي

d., transitional

(d., mixed : انظر)

۲۲۵ ـ سنے

dento — = dent — = denta = denti — = odonto —

سابقة تشير إلى العلاقة بسن أوبالأسنان. (انظر : (- odonto)

dentoalveolar سنبی سنخی وصف لما یتعلق بسن وسنخها ۰

dentoalveolitis السن السنخى dentoalveolitis

dentofacial وجهى سنى وجهى سنى وصف لما يتعملق بالأسمنان والشاخصة السنخة والوجه •

۲۲۹ ــ مرسام سنى

dentograph = odonto - graph

جهاز يستجل اختلافات سطح ميناء الأسنان •

۲۷۰ ـ رسم سنی

dentography = odonto --- graphy

استعمال جهاز يستجل اختلافات سطح ميناء الأسنان

۲۷۱ _ سنّاني _ شبيه السن

dentoid = odontoid

وصف لما يشبه السن في الشكل •

۲۷۲ _ بدلة سينة

denture = artificial dentition

(artificial dentition : انظرر)

denucleated النواة ۲۷۳ منزوع النواة

صفة لما أزيلت منه النواة •

denudation تعریة _ ٧٧٤

إزالة الغطاء الظهارى من سطح عضو ما جراحياً أو مرضياً أو بعد الإصابة •

denutrition اجاعة ٢٧٥

قصور التغذية مما يؤدى إلى الضمور والحرض •

۲۷۲ - مزيل الرائحة (منفل) TV۲ - مزيل الرائحة (أ) مادة تخفي الروائح الكريهة ٠

(ب) صفة لما يزيل الرواثح الكريهة •

deodorization إزالة الرائحة ٢٧٧

deolepsy مزاء التأله ۲۷۸ – هزاء التأله

ضلالة يؤمن فيها المريض بأنه قد تُملَّكه رب أو إله •

deoppilation إزالة العوائق ٢٧٩

deossification إزالة التعظم

فقد أو إزالة المواد المعدنية من العظام •

deoxidation إزالة الأكسدة

عملية كيميائية يفقد فيها المركب ما اتحد به من أكسيحين •

deoxygenation إزالة الأكسجين ٢٨٢ _ إزالة الأكسجين

عملية كيميائية يزال فيها الأكسجين .

۲۸۳ ـ الحمض النووى الديزوكس ريبوزى (ح-ن-د)

deoxyribonucleic acid (D.N.A.)

المكون الأساسي للشفرة الوراثية في نواة الخلية ٠



مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة

مجموعة رقم (١)

٣ - عارضة (ج ٠ عوارض)

tabula (pl. tabulae)

حاجز أفقى يقطع القنوات العمودية في بعض المرجانيات •

۷ ـ النضدى عظم صغير خلف العظم الجدادى فى بعض الففاريات ٠

النمو (عجول النمو) مرعة النمو Λ tachyauxesis

جـزء من الجـسم نموه أسرع من ياقى الأجــزاء •

۹ ـ اختزال التحول تكون ينقصه طور أو أكثر من أطسوار الحياة كما في بعض القشريات أو الحشرات.

tachysporous الانتشار ۱۰

وصف لنبات تنتشر بذوره بسرعة كبيرة •

tachytelic التفتح ١١ – سريع التفتح

وصف للنبات الذي تتفتح براعمه بسرعة تفوق سرعة التقتح القياسية •

tactic $v \leftarrow v \sim 1$

وصف لتحركات الكائن الحي من مكان إلى آخر استجابة للمؤثرات الحركية •

۱ ـ تبغى اللـون وصف لما هو في لون التبغ ٠

tabasheer __ T

تكون سيليكى على هيئة الحصى فى عقد نبات القصب الهندى (خيرزان – غاب هندى (bamboo)

tabes T

فقدان القدرة على النمو وما يتبعه من الضعف والهزال •

غ ـ (أ) قــرص

ويطلق على المستعمرة المستطيلة لطحلب جونيوم •

وفى الصيدلة : مستحضر جامد مستدير الشكل يستعمل للتداوى.

(ب) قیض دیاتومی

محفظة الدياتومات وهي ذات مصراعين وبداخلها البروتوبلازم •

table, vitreous و_ لوحة زجاجية

الواحدة من الطبقيين الداخلية والخارجية في العظام الصماء والفلطحة وبخاصة في الحمنجمة ٠٠

taeniate = teniate

۱۹ _ شریطی

وصف لما يشبه الشريط .

٢٠ _ الشريطية Teniidae = Teniidae = ٢٠ فصيلة من الديدان المفلطحة تنتمى إليها الدودة الوحيدة والدودة الشريطية ٠

عريط حلزوني _ ۲۱ مريط حلزوني taenidium (pl. taenidia)

تركيب حلزونى داخل القصبات الهوائية فى الحشرات لتقويتها وإبقائها مفتوحة على الدوام لمرور الهواء •

taenioid کتاب مشریطی الشکل ۲۲ – شریطی

وصف لما هو على هيئة الشريط •

taenioles معدیة ۲۳

أربعة حيود في داخل المعدة في الزورقيات. (Scyphozoa)

(ج أطقم (ج أطقم) tagma (pl. tagmata)

مجمسوعة وحمدات أو أجزاء أو شدف أو جزيسًات •

taiga 'المحت" - Yo

منطقة الغابات العمنوبرية السمالية وخصوصا في سيبيريا •

۲۲ ــ جناح الفراشية كل من البتلتين اللتين تكونــان جنــاحى الزهرة الفراشية ٠

tactile = tactual

وصف لما يرتبط بحاسة اللمس مثل الحويصلات اللمسية ٠

tactor Yames 15

عضو اللمس الانتهائي أو الطرفي •

taenia = tenia مريط _ ١٥

(فى علم الحيوان) شريط من الأعصاب أو العضلات •

١٦ ــ الدودة الشريطية (نينيا)

Taenia = Tenia

جنس الديدان الطفيلية المفلطحة تنقسم أجسامها إلى شدف عديدة تلى الرأس، أصغرها سنا مايلى الرأس مباشرة وأكبرها سنا أبعدها عنه • ومنه أنواع قد تصيب الإنسان أو الحيوان •

۱۷ _ الدودة الشريطية العزلاء (تينيا ساحيناتا) Taenia saginata

نوع من الديدان الشريطية ، عديم الأشواك الرأسية ، عائلها المتوسط الأبقار .

۱۸ ـ الدودة الشريطية الوحيدة (تينيا سوليوم) Taenia solium

نوع من الديدان الشريطية على رأسها تاج من الأشواك قد يكون عائلها المتوسط الخنزير أو الإنسان •

:..lea

۲۷ _ عقلة

جزء من الساق فى بعض النباتات مشد القصب والورد والفل ، به عدد من البراعم يستعمل فى التكاثر الخضرى ويسمى التكاثر بالعقل .

talocalcaneal حقبى حقبى ٢٨ ــ قنزعى عقبى وصف لما يتعلق بعظمى الكعب والعقسب كالأربطة وغيرها •

talon - حخلب ۲۹ معخلب الماني في الماري الحارجة والمد

ما يقابل الظفر في الطيور الجارحة والمعد الإمساك بالفريسة ٠

• تنزعى زورقى • تنزعى الكعبى الكعبى الكعبى وصف لما يتعلق بكل من العظمين الكعبى والزورقى •

٢ ـ عظم القدم المنمفصل مع عظم الساق
 (الظنوب) •

tangeene (تنغین) ۳۲ مادة سامة تستخرج من نبات سیربیراتانجین « فی مدغشقر » •

۳۳ – کوزی انسکل المعابه المعاد می در م

نباتات معلقة تختزل فيها الجاذور إلى وائد هليبية .

tannaze ju = mo

انزيم يوجد في فطر د أسبرجلس ، •

٣٦ - عنصين - حمض اشيد

tannin = tannie acid

مادة فابضة توجيد في كثير من النباتات وحاصة البلوط والعفص (galls) •

٣٧ ـ أكياس تنينية

tannin sacs (vesicle) = tannin cells خلايا منسزة في السيج الأساسي تختلف عن الخلابا المحيطه بها وغالب ما تكون مملوءة بمادة النين •

د مستقبل الضغط الضغط السيرة في الضغط الضغط الضغط الصغط الصيط الصغط الصاحل الصغط الصاحل الصغط الصاحل الصغط الصاحل ا

tapering مستدنی ۳۹ وصف لما یتضاءل قطره تدریجیا ۰

خول فطری متلبد
 الغزل الفطری المتكدس الطنفسی الشكل
 الذی یحمل الأبواع الزقیة ٠

tapetal (adj.) _ خصيبى _ خصيبى وصف لما يتعلق بالطبقة الطنفسية أو بالطبقة

(أ) الطبقة الخصيبة (في النبات) tapctum

الطبقة الداخلية التي تحمـــل الأبواغ في الفطر •

(ب) الطبقة الطنفسية (فى الحيوان) الطبقة المكونة لسقف القرنين البخلفي والمتوسط للبطين الجانبي في الدماغ (المنح) •

taphrophyte المخندق 4 النبات الذي ينمو في المخنادق ٠

tapioca ابيوكا ـ تابيوكا

نوع من النشا يستخرج من جذور أنواع مختلفة من نبات المانيهوت ويُصنَّع ليكون منه ما يشبه الأرز أو المكرونة •

الجذر الأولى الأساسى الذى تخرج منسه الحذور الثانوية ٠

taraxacine تراكساسين ٤٦

مادة متبلوة مرة تستخرج من نبات الهندباء المرى (طرخشون 7 •

tarsal وصف لما يتعلق بالرصغيات القدمية •

ر (ج • رصغیات) عدمی (ج • رصغیات) tarsale (pl. tarsalia)

إحدى العظام الصغيرة التى تقع بين القصبة والشظية من ناحية والمسطيات القدمية من الناحية الأخرى •

tarsometatarsal. بكل من وصغ القدم وصف لما يتعلق بكل من وصغ القدم ومشطها •

o . الرصغ المشطى co

عظم قصير مستقيم في رجل الطائر يتكون من التحام الصف الوحشي من الرصيغيات الفدمية بالمسطات القدمية ٠

tarsophalangal مسلامی الم

وصف لمنا يتعلق برصغ القدم وسلامياتها ه

tarsus الرصغ ٥٢

١ - مجموعة العظام الصغيرة في مفصل
 القدم في الفقاريات •

٢ - إحدى القطع التي تنركب منها الرجل الصدرية في الحشرات مرتبة حسب قربها من الجذع •

tartareous حطيم السطح ٥٣

وصف لما له سطح خشن أو محبب أو محبب أو منت ٠

هنة تتدلى من عنق الماعز والأغنام وغيرها. ٧ ــ شوشة الذرة (شرابة) النورة الذكرية في نبات الذرة .

ه م ـ برعم ذوق bud

كل واحد من الجسيمات البيضية الشكل التي تنتشر في سطح اللسان والأجزاء المجاورة له ، وتتركب من خلايا حسية وخلايا دعامية وظيفتها التذوق •

tautomeric منوی

وصنف للمخيوط العصبية المتدة في نفس الحانب من الحبل الشوكي المحتوى على خلاياها المركزية •

tautonym (regering) cov

الاسم العلمى للحيوان إذا كان اسم الجنس هو نفس اسم النوع مثل الحرباء الشائمة السماه علميا - (chamaeleon chamaeleon).

دمط أحد الأجناس نتيجة للتسمية السابقة (الاسم المكرر _ توتونيم) •

٥٩ _ متوازى رصغات الرجل

taxeopodous

وصف للحيوان الذى تكون فيه رصغيات الرجل الإنسية والوحشية فىخطوط مستقيمة وموازية لمحور الرجل •

taxis توجه

ميل الكائن الحي إلى التحرك نحو مؤثر ما (توجه موجب) أو الابتعاد عنه (توجه سالب)٠

taxonomy علم التصنيف 41

العلم المختص بتقسيم الكائنات الحية إلى شعب ورتب وفصائل وأجناس •

الغشاغ عديد الغشاغ عديد الغشاغ

شجرة من عاريات البذور •

tawny أسحم ۲۳

لون أصفر أدكن مائل إلى البني •

رم النسير ـ ندف وصل عناصر النسيج بعضها عن بعض •

tectorial وثالث بوائد

نسبة إلى غطاء •

(tectorium : انظر)

الم _ عطاء

77 _ حاتي التكلسي

tectospondylic = tectospondylous

وصف المنقرات الغضروفية الني بها تكلس حلتي اشتكل كما في بعض الأستماك المضروفية •

tectotype خاراز بنائی ۲۸

نوع من النبات أو الحيسوان يوصف على أساس الفحص المحهري •

٦٩ ــ الكواسي

tectrices (sing. tectrix) = coverts

(انظر : coverts)

tectum ____ ٧٠

تركيب غطائى يطلق بخاصة على الجزء الطهرى من الدماغ الوسطى متضمنا الأجسام الراعية التواثم •

٧١ ـ أسنان (المفرد سن)

teeth (sing. tooth)

فى الحيوان (أ) تركيبات عظمية صلبة تبرز من الفكين العلوى والسفلى فى الفقاريان أو تركيبات كيتينية أو قرنية صلبة مسابهة للأسنان توجد فى كثير من اللافقاريات •

فى النبات (ب) فصوص صغيرة فى حافة أوراق النبات •

٧٢ - القحف (غطاء الجمجمة)

tegmen cranii

ويطلق على سقف الجمجمة الغضروفية •

tegmen (pl. tegmina) = tegmentum = tegumen

- (أ) لفظ يطلق على الزوج الأمامي من الأجنحة في الحشرات مستقيمة الأجنحة ٠
- (ب) الترجيت التاسعة أو الجنساح الأمامى الرقيق المتصلد في بطن ذكور الحشرات المستقيمة الأجنحة ٠

٢ ـ في النات : غلاف

الغلاف الداخلي لقصرة البذرة •

- کو سفة قرمیدیة tegula کا ـ حرشفة قرمیدیة

صليبات فشرية الشكل توجد على الصدر المتوسط في بعض الحشرات حرشفية الأجنحة وغشائية الأجنحة وتغطى قاعدة الجناح الأمامي٠

tegumen = tegmen خلاف ـ ۷٥ (tegmen : نظرر)

tela - Y

تطلق على النسيج المنشابك مثل نسيج العنكبوت وتطلق في التشريح على ثنيات الأم الحنون التي تكون السقف الغشائي للبطينين الثالث والرابع في الدماغ ٠

telamon کا سون – کلامون

الصفيحة الكيتينية المنحنية في الجدار المجانبي للمذرق في ذكور الديدان الأسطوانية (النيماتودا) •

telarian

٧٨ الناسيج

الجهاز الذي يولد النسيجة .

telemorphosis کن بعد کت تشکل عن بعد ۷۹

تغير في الشكل استجابة لمؤثرات بعيده كاستجابة الخيط الفطرى أو الحامل اللاقحي لخيط فطرى أو حامل لاقحى آخر •

٨٠ ــ المنح الطرفي

telencephalon = end brain

مقدم المنح الأمامي ، ويشمل نصفي الكرتين المخيين ، والبطينين الجانبيين ، والبجزء البصرى من سرير المنح والبجزء الأمامي من البطين الثالث .

٨١ _ القناع الشامل

teleoblema = universal.

وهو الغطاء الذي يكسو عنق الحامل البوغي هي فطريات عش الغراب •

teleodont أيلة الفكين - AY

وتطلق على أنواع من اليخنافس من فصيلة لوكانيدى (Lucanidac) ذات الفكوك الضخمة المتفرعة التي تشسيه قرون الأيل •

۱۳ ـ ريشة كاملة النمو عدا الزغب واحدة الريش الكاملة النمو عدا الزغب (down — feather).

۸٤ ـ متداخل ـ تلسکو بي الشکل telescopiform

وصف لما له أجزاء مفصلية ، يدخل بعضها في بعض .

telethmoid = prenasal قبل الأنفى • عظم صغير يكون أمام العظم الأنفى •

teleutosorus شرة تليتية ۸۲ – بشرة تليتية

مجموعة الأبواغ التايتية كما في فطسرة صدأ القمح •

teleutospore البوغ تليتي الفطرة صدأ القمع ٠

🗚 🗕 حامل الأبواغ التليتية

teleutos poriferous

وصف لفطرة الصدأ الحاملة للأبواغ التليتية •

۹۰ _ الطور التليتي

teliostage = teleutoform stage

المرحلة التي تتكون فيها الأبواغ التليتيـــة في بعض الفطريات •

۹۱ ــ بشرة تليتية ــ تليوم telium (pl. telia)

(انظر : teleutosorus)

telluric أرضى ٩٢

- (أ) ما ينسب إلى الأرض أو يشتق منها .
- (ب) وصف للمياء الأرضية تمييزا لها عن ماء المطر •

teloblast تیلوبلاست ۹۳

- (أ) طور ينشأ من التريتوبلاست وينقسم مكونا الاسبوروبلاست (البرعم البوغى) كما في النيوسبوربديات من الأوليات الحرثومية (neosporidia)
- (ب) إحدى الحلايا الكبيرة التي تبرعم . فوفا من خلايا صغيرة كما في الطرف النامي لأجنة الحلقيات وبعض الرخويات .

telocentric طرفیــة السنترومیرة ۹۶ (انظـر : centromere)

ه ۹ ـ بطین جانبی ـ تجویف طرفی telocoele

يطلق على :

- ١ البطين الأول أو الثاني في المنح
 - ٢ البطين الجانبي في المنح .
 - ٣ تجويف المنح الطرفي •

telophase الطور الانتهائي ۹۲

آخر طور فى الانقسام غير المباشر (الفتيلى) للخلية حيث تتجمع الصبغيات بعد انقسامها فى مجموعتين لتكوين نواتين جديدتين .

ويصلة عضلية = غشاء كراوزه telophragma = Krause's membrane.

واحدة الفواصل المظهرية في الليفيات العضلية تظهر مجهريا على هيئة خطوط دكن متبادلة مع خطوط هنش الفاصلة ، (نسبة إلى عالم التشريح الألماني كراوس ١٩١٠) .

۹۸ - تنجمع صبغی طرفی

telosynapsis = telosyndesis

ترافق الصبغيات بأطرافها في أزواج في الانقسام غير المباشرة (الفتيلي) للخلية +

وصف لما يتعلق بالرسيغية الطرفية في رجل بعض المفصليات •

الرصغية الطرفية الرصغ الانتهائيسة في أرجل بعض المفصليات •

۱۰۱ _ توجه مستقیم

تحرك الحيوان في خط مستقيم من موقعه الأصلى إلى مصدر التنبيه .

telotroch خصلة طرفية ١٠٢

خصلة هديبية قبل الشرج في يرقانة الكروية المطوقة (التروكوسفير) •

١٠٣ _ الكروية المطوقة

telotrocha = trochosphere = trochophore

ضرب من اليرقانات العالقة يوجد فى كنير من الديدان وبعض الرخـــويات وغيرها من اللافقاريات •

٤٠١ _ اغتذائبي طرفاني

telotrophic = Acrotrophic

وصف للمبيض (ovariols) الذي توجد الحلايا الغذائية في طرفه وتتصل بالعظلايا البيضية بعجبال غذائية ٠

و بطلق على :

١ _ الشدفة البطنية الانتهائية في القشريات.

٢ ــ الشوكة الذيلية المقوســة أو إبرة العقرب •

٣ _ الشــدفة البطنيــة الثانية عشرة في
 الدبريات (protura) .

۱۰۲ – دبر (حشرة) telum الشدفة البطنية الأخيرة في جسم الحشرة ٠

۱۰۷ _ مفكك الفقرة temnospondylous وصف لما له فقرات تظل أجزاء كل منها منفصلة •

temperature coefficient

النسبة بين سرعتى نمو الحيوان في درجتى حرارة بنهما عشر درجات

temporal مدغی

وصف لمنطقة الصدغ ، كما يطلق أيضا على عظم صغير بوجد في تلك المنطقة .

temporalis العضلة الصدغية عريضة متشععة تعتبد من الفتحسة الصدغية إلى النتوء التاجي في الفك الأسفل.

temporomalar وحنى وجنى - ١١١ وصف لما ينتمى الى منطقة الصدغ والوجنة مثل فرع العصب الفكى ، ويطلق أيضا على العصب الوجنى (zygomatic nerve) .

temporomandibular کی ۱۱۲ – صدغی فکی ۱۱۲ – سدغی فکی ۱۱۲ و العلوی التمفصل بین الفك العلوی والفك السفلی ۰

٢ ــ نسبة إلى الرباط الخارجي بين النتوء
 الوجني لعظم الصدغ وعنق عظم اللحي٠

temporomaxillary حدغى صدغى ١١٣ ـ فكى صدغى نسبة إلى المنطقة الصدغية الفكية منسل الوريد الوجهى •

temulentous مترنح مترنح الانتكاس أو كثير الترنيح دون انتظام •

temulin تمولین ۱۱۵

المادة الفعالة في نيات الصمَّا

(Lalium temulentum)

من الفصيلة التحلمة .

tenaculum July

 ١ - فى علم النبات: تركيب وساطته يلتصق الطحلب بالمفترش التحتى (المرتكز)•

٢ - فى علم الحيوان: طبقة اكتودرمية
 متحولة تفرز مادة لاصقة تلتصق بها
 حسات الرمل في شمقائق البحر .

٣ ــ شريط ليفى يستد من مقلة العين إلى
 عظم المحجرفي بعض الأسماك العظمة •

tendon وتر

حبل ليفي أبيض براق يصل العضـــلة بتركب متحرك مثل وثر العضلة .

(tendo calcaneus = tendo Achillis

tendon cells خلایا و تبریة

خلايا في النسيج الضام الليفي الأبيض تمتد بين حزم الألياف .

tendon reflex وترى ۱۱۹

انقباض العضلات انقباضا بسميرا يحمدث بالطرق على أوتارها م

الم معلاق (معلاق) tendril

جزء نبانى كالساق أو الورقة أو الوريقة متحول ليساعد النبات في التسلق أو التثبيت .

۱۲۱ ـ ألياف محلاقية (معلاقية) tendril — fibres

ألياف في المخبخ لها فروع تلتصق بمنتهيات الزوائد الشميرية لمخسلايا بركنج العصبية ونسمى أيضا ألياف شبئة clinging fibres .

tendrillar محلاق _ معلاق _ ۱۲۲

وصف لما يؤدي عمل المحلاق .

tonent (haira) الشعر اللاصق (۱۲۳

۱ - الشعيرات الأنبوبية ذات المتهيات الممتدة في الوسادة الوسيطة الرصغية في قدم الحشرة •

۲ ــ الشعیرات التی تفرز ماثما لاصــقا علی
 وصغ العناکب •

teneral

۱۲۶ _ غَضْية

الحشرة الكاملة عنـد خروجها من جلـد الانسلاخ ولم يتيبس جلدها .

tenofibrils (شبتة) اليفات (۱۲۰

لييفات دقيقة تصل الخلايا الطلائية بعضها بعض عبر معابر (مجازات) بين خلوية .

١٢١ _ محفظة تنون = لفافة المقلة

Tenon, capsule of = fascia bulbi

الغشاء الليفي المرن المحيط بمقلة العين من العصب البصرى إلى المنطقة الهدبية • (نسبة إلى عالم التشريح الفرنسي تنون) •

tenoreceptor وترى ۱۲۷ – مستقبل وترى

مستقبل في الوتر يستجيب للانقباض •

tensor موتر ۱۲۸

وصف للعضلات التي تشد أجـــزاء من الجسم •

tentacle (, lelaw) 179

١ ــ أحد الأعضاء الدقيقة القابلة للانثناء في
مقدم رأس كثير من اللافقاريات أو فــي
مقدمها، وظيفتها الاستشعار أو القبض والالتصاق
أو التثبت •

٢ ــ تراكيب لاصقة في النباتات أكلة الحشرات •

tentacular Y - 140

نسبة إلى اللامسة •

tentaculiforous ذو لوامس ۱۳۱

ماله لوامس من الكائنات الحية •

tentaculiform الشكل – ١٣٧ ملى الشكل أو بنيانا •

tentaculocyst کیس اللاسة

آحد الأعضاء الحسبة الموجودة على حسافة المظلة في كنير من قناديل البحر (jellyfish) وظيفتها التوازن •

١٣٤ _ حسات لامسة

tentaculozooids = dactylozooids

أفراد متحولة نحيسلة في مستعمرات الهدريات والسسيفونوفرات تختص بعمل اللوامس *

tentaculum - ١٣٥

(tentacle : انظر)

tentellum لويمسة ١٣٦

أحد فروع اللامسة •

۱۳۷ ـ رقيقة الورق ـ ضيقة الورق tenuifolius

وصف لما له أوراق رقيقة أو ضيقة •

مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة

مجموعة رقم (٢)

ubiginous __ \

وصف لما ينمو في التربة النزازة •

۷ ــ الزند
 عظم طویل فی الذراع یمند موازیا للکمبرة.

ulnar پې ـ ـ زندی

وصف لما يتعلق بالزند ، مثل الأوعيــة الدموية والأربطة وغيرها .

ulnar nervure پئے ۔ تعرق زندی

تشابك أو تشمع العروق في جناح الحشرة.

o ـ الزندية ulnare

واحد من عظیمات الرسسغ تلی عظم الزند •

ulnocarpal سغی رسغی

وصف لمـا يتعلق بالزند والرسغ معا •

ulnoradial کبری کعبری V

وصف لما يتعلق بالزند والكعبرة معا .

uloid Livius A

وصف لما يشبه الندبة .

ulotrichous بعد الشعر

وصف لمبا له شعر خشن ملتو .

ultimate cell مناية انتهائية

الخلية التي ينتهي بها نسيج ما ٠

umbel خيمة ۱۱

النبات: نورة أزهارها معنقة ،
 وأعناقها متساوية الطول وتتخرج من مركز
 واحد وهي شبيهه بالخيمة في شكلها .

٢ ـ في الحيوان : البوليبات التي تنتظم
 في شكل خيمة •

umbella "It" - 17

اسم يطلق على الأجسام الشبيهة بالمظلة مثل قنديل البحر •

umbellate مظلی – مظلی وصف لما هو منتظم علی شمکل مظملة أو خمة .

umbelliferous - ذو خيمات وصف للكائن الحي الذي يحمل خيمات .

۱۵ ـ خيمى الشكل ـ مظلى الشكل ـ umbelliform

وصف لما هو على شكل خيمة أو مظلة .

سطلات _ حامل خیمات _ حامل مظلات umbelligerous

وصف لما يحمل أزهارا أو بوليبات في تجمعات على هيئة المظلة •

١٧ -- خييمة (أمبـولة)

umbellula = umbellule

مجموعة من الأزهار الصغيرة أو البوليبات في طرف ساق طويلة •

۱۸ - خيمي _ مظلي

umbellulate = umbellate

(umbellate : انظر)

١٩ – خييمة (أمبولة)

umbellule = umbellula

، (umbellula : انظر) ،

***** 9

umbilical حسری – ۲۰

وصف لمــا يتعلق باللحبل السرى من شرايين وأوردة وأنسيجة وغيرها •

umbilical cord کے الحبل السری ۲۱

الحبل الذي يصل الجنين بالمشيمة .

umbilicate کو سرة ۲۲ ـ دو سرة

وصف لما له نقرة مركزية تشبه السرة •

umbilicus مرة – ۲۳

نقرة مركزية في البطن تنشأ عن قطمع الحمل السري ٠

umbo "- Yź

بتوء في الظهــر ، أو في مفصـــــل ذوات

المصراعين ، أو في الصدر الأمامي في بعض الحشرات .

umbonal حدبي

وصف لما يتعلق بالحدبة .

umbonate 'بعدب - ۲۲

وصف لما يتعلق بالحدبة .

۲۷ – حدبات (جمع حدبة)

umbones (pl. of umbo)

(انظر حدبه : umbo)

umbraculiferous خو مظلة ۲۸

وصف لما يحمل تركيبا مظلى الشكل .

umbraculiform ۲۹ مظلی الشکل وصف لما هو علی شکل المظلة .

umbraticolous الظل وينسو وصف للكائن الذي يألف الظل وينسو نسه ٠

umbrella = umbella = خيمة – ٣٧ – مظلة – خيمة (umbella)

uncate خطاف ۳۳

وصف لما له تركيب على هيئه الخطاف .

وصف لمما له خطاطيف أو نتوءات خطافيه الشكل •

سيد الشكل الخطاف • وصف لما له شكل الخطاف •

uncinate = unciform حظافی الشکل (uncilorn)

uncinus تركيب صغير خطافي الشكل من الأسنان الحافيه في البطنف دميات ومشل الخطاطيف الصغيرة في كثير من الديدان وبعض النقعات (Infusoria).

unconditioned عير المشروط ٣٨

وصف لرد الفعل الذي يحدث بالغريزة •

زائدة ذات شعبتين معقوفتين على الشدفة البطنية التاسعة في ذكور الحشرات الحرشفية الأجنحة ونحوها •

undate = undulating عتموج ـ ٤٠

١ ـ فى النبات : وصف للجدران الموجية
 الشكل فى الخلايا •

۲ في الحيوان : وصف لتركيب تموجي
 الحركة ، مثل الغشاء المتماوج في بعض
 السموطيات ٠

under - wing الجناح السفلى مو الجناح الخلفي في الحشرات في حالة السكون ٠

undulating membrane جبلى (بروتوبلازمى) موجى المحركة غشاء جبلى (بروتوبلازمى) موجى المحركة بعض بعض الجسم وجزء من السوط في بعض السوطيات مثل التريبانوسوما (Trypanosoma)

unequally pinnate غير متساوية وصف للورقة الريشمية المركبة ذات الوريقات غير المساوية على جانبي المحور •

(ب) ذو مخلب

وصف لما له مخلب أو ظفر •

۱۶ ـ انجیکورن (درثروئیکا) unguicorn = dertrotheca

الغطاء القرنى للفك العلوى للطيور .

unguiculate = clawed بلخلب صغير أو فى النبات وصف لما له مخلب صغير أو تركيب على شكل المخلب مثل زهور الفصسيلة المخنجرية ٠

اسم لبعض التراكيب التى تشبه الظفر مثل اليخطاف الكيتيني على أرجل الحشراتوالشدفه الطرفية في كلابات العناكب وغيرهما •

سجافر mgula

الغطاء القرنى الصلب الثخين الذى يغطى أصابع الحافريات كالخيل وغيرها •

ungulate دو الحافر

وصف لما له حافر ، أو ما ينتمي إلى رتبة الحافريات .

unguligrade حافرى

وصف لما يمشي على حوافر •

uniascal الّزق ٥٧ – أحادى الّزق

وسف لما له زق واحد من الفطريات .

۵۳ - أحادى المحور

uniaxial = monaxial

وسف لمما له محور واحد ه

unibranchiate الخيشوم واحد ه وصف الما له خيشوم واحد ه

ه م الحادي العلبة العلبة واحدة . وصف لما له ثمرة عليبة واحدة .

unicellular ماحادي الخليه

وصف للكائن الحى الذى يتكون من خلية واحدة .

وصف لما له هدبة واحدة .

unicom القرن م

وصف لما له قرن واحد ٠

unicostate عادى العرق عادى العرق

وصف لما له عرق واحد كما في بعض الأوراق النباتية •

٦٠ _ أحادى الفلقة

unicotyledonous = monocotyledonous

وصف للجنين ذى الفلقة الواحسدة فى النبات ، وقد يوصف به النبات نفسه .

unicuspid الشرافة بروز مذبب واحد كما في وصف لما له بروز مذبب واحد كما في بعض الأسنان •

۲۲ - أحادى الأصبع

unidactyl = monodactylous

وصف لما له أصبع واحسدة في السد

uniembryonate البحنين - أحادى البحنين وصف لما يحمل جنينا واحدا .

unifacial __ 1 الوجه واحد ٠ وصف لما له وجه واحد ٠

مه _ أحادى الحين _ أحادى العامل الوراني unifactorial = monogenic

وصف لما يتحكم فيه عامل وراثى (جين) واحــد ٠

uniflagellate السوط واحده مشدل وصف لما له سوط واحده مشدل الزرانوسوما من الأوليات ٠

uniflorous الزهرة ٢٧ ــ أحادى الزهرة وصف للنبات الذى لا يحمل إلا زهرة واحسدة ٠

unifoliate أحادى الورقة وصف للنبات ذى الورقة الواحدة ، مشى بات « فكتوريا ريجيا » ٠

unifoliolate أحادى الوريقة وصف للنبات الذي تتمتل فيه ورقة مركبة واحدة كما في بعض أنواع الموالح ، أو تمثل طورا في تكوين الورقة المركبة كما في نبات النسويك .

• المناف المناف

unigenesis = monogenesis > ۷۱

نسل ينتج عن كائمن فرد دون تزاوج •

unihumoral حادى البخلط وصف للخلايا التى تنشيط بنوع واحد من الهرمونات العصبية ، مثل أنواع خاصة من البخلايا الحاملة للون •

۷۳ ـ ریشیه أحادیة (ورفة النبات) uni-jugate

وصف للورقة المركبة الريشية ذات الزوج الواحد من الوريقات •

unilabiate كلا ـ أحادى الشفة وحدة ، منسل بعض وصف لما له شفة واحدة ، منسل بعض المحشرات •

unilacunar الفجوة الواحدة وصف للعقد النباتية ذات الفجوة الواحدة وسف للعقد النباتية ذات الفجوة الواحدة وصف للأنسيجة أو الأعضاء المركبة من طبقة واحدة فقط و

۱۳ مادی الجانب ملی حانب ۱۳۰۰ ساحد ساناater:..

وصف للتركيبان التي تنظم على جانب واحد من عضو من ممثل الجذور العرضية التي تخرج كلها من الجيانب السيفلي من الريزومة الأفقية ٠

unilocular السكن ۲۸ - أحادي المسكن

وصف لما له خيجرة واحدة مثل المبيض في نباتات الفصيلة المركبة ، وكذلك في بعض المثقبات (من الأوليات) •

unimucronate كا حادى السفاء وصف للأوراق النباتيــة التي ينتهي طرفها بسن مذبية وإحدة ٠

سنس النواة الواحدة . وصف للخلة ذات النواة الواحدة .

uniovular أحادى البذيرة واحدة وصف للمبيض المحتوى على بذيرة واحدة

uniparous المحور أ) أحادى المحور واحد وصف للنورة التي يكون لها محور واحد في كل تفرع • (ب) مُوحدة

وصف للأنثى التي تلد فردا واحدا في كل مرة •

unipennate أحادية الريشة A۳

- (أ) فى النبات : وصف للورقة المركبة التى بها وريقة واحدة مثل ورقة البرتقال •
- (ب) فى الحيوان : وصف للعضلة التى يمتد وترها المنغرز على جانب واحد •

٨٤ - أحادية المتلة

unipetalous = monopetalous

وصف للزهرة ذات البتلة الواحدة .

سان العصبية • أحادى القطب العصبية • المخلايا العصبية •

uniramous الفرع وصف لما له فرع واحد كما في أطراف بعض الفشريات التي لها القدم الانسيه دون الوحشية •

٨٧ - أحادية السلة

unisepalous = monosepalous

وصف للزهرة ذات السبلة الواحدة .

uniseptate الحاجز مداحد الحاجز واحد يقسمه وصف لنركيب له حاجــز واحد يقسمه فسمين ٠

uniserial محادى الصف وصف لما ينتظم في صف واحد ، مثل بعض الأبواغ .

• ٩ - أحادى الحافة المنشارية سانة واحدة ، كما وصف لما له حافة مسننة واحدة ، كما في بعض فرون الاستشمار المنشمارية في الحشرات •

۱۹ ـ محدى الهلبة واحدة ٠ وصف لما له هلة واحدة ٠

unisexual محمد الجنس عمد الجنس وصف لما كان ذكرا بحتا أو أنشى بحتة .

unisexual flowers = diclinous flowers

أزهار ذات جنس واحد ، مذكرة أو مؤنثة.

unispiral الحلزون واحد .

٩٥ - أحادي الطبقة

unistrate = unistratose وصنب لما له طبقة واحدة من الحفريات.

univalent الطبقة وسن المطبقة وسن المصبغي (الكروموسوم) المفرد .

٩٧ - أحدى المصراع

univalve = univalved

وصف للصدفة التي تتركب من قطعسة واحدة مثل أصداف البطنقدميات .

universal donor المانح العام الشخص الذي دمه من فصيلة (٥) حيث يسكن نقل الدم منه إلى أي شخص آخر ٠

universal recipient المتلقى العام ٩٩ ـ المتلقى العام العام (AB) يمكن شخص دمه من فصيلة أ ب (AB) يمكن أن ينقل الدم إليه من أى شخص آخر ٠

univoltine الإباضة ١٠٠

وصف لما ينتج مجموعة واحدة من البيض في الموسم ، مثل دود القز .

unpaired غير مزدوج المردوج وصف للتركيبات الموجسودة على النخسط المتوسط للجسم ، مثل الزعانف المفردة في الأسماك .

ر. . الريطاء urachus

١ - حبل ليفي من قمة المثانة إلى السرة .
 ٢ - الرباط السرى الأوسط .

urate __ يورات __ ۱۰۳

مليح حمض البوليك .

urceolate - جراری

وصف للنركيب الذى له شكل الجرة مثل الكأس والتوبيح في بعض الأزهار .

urceolus = urn (۲۰۰۵

كل تركيب على شكل النجرة أو السطل .

urea (يوريا)

مركب عضوى بلورى يهخرج في ألبول .

۱۰۷ _ بشرات يوريدية uredia

(انظر : uredium) ٠

uredial = uredinial يوريدي ١٠٨

وصف لما ينسب إلى البوغ اليوريدي .

۱۰۹ ـ بوغ يوريدي

urediniospore = urediospore = uredospore

البوغ الذي يتكون في الطور الصيفي في مرض صداً القمع •

۱۱۰ ـ بشرة يوريدية

uredinium = uredium

مجموعة من الحوافظ البوغية في الطور الصيفي لفطر الصدأ •

(urediniospore : انظر)

١١٢ - بشرة يوريدية

uredium (pL. uredia)

uredo

(uredinium : انظر)

ر ۱۱۳ نے یوریدہ

الطبقة الخصبة في البشرة اليوريدية في الطور الصيفي لفطر الصدأ .

۱۱۶ ـ بوغ يوريدي

uredobud = uredospore

(انظر : urediniospore) •

۱۱۵ ـ بوغ يوريدى (جونيدة يوريدية) uredogonidium

(urediniospore : أنظر)

١١٦ ــ بشرة يوريدية

uredosorus = uredinium

(uredinium : أنظر)

uredospore يوغ يوريدي 11٧ – يوغ

(urediniospore : أنظر)

ureotalic البولينا ١١٨ – مخرج البولينا

وصف لما يخرج النتروجين (الأزوت) على هيئة البولينا •

ureter - 119

أنبوب يمر فيه البول من الكلية إلى المثانة أو المذرق •

urethra المبال – ۱۲۰

قناة يمر فيها البول من المثانة إلى الخارج.

uric acid البوليك - ١٢١

الحمض التتروجيني (الأزوتي) الأساسي في البول •

۱۲۲ ـ يوريكاز

uricase = urio acid oxdase

إنزيم يؤكسه حمض البوليك .

uricolytic حاّل البوليك 17٣

ما يقوم بحل حمض البوليك للتخلص منه.

uricotelic البوليك ١٢٤ – مخرج البوليك

وصف لما يخرج الننروجين (الأزوت) على هئة حمض البوليك كما في الطيور ٠

۱۲۵ ـ المثانه البولية ـ الحويصلة البولية urinary bladder = vesica urinaria

(vesica · urinaria : انظر)

وصف لما يتعلق بالبول من أعضاء أو قنوات أو غيرها ٠

urination = micturition ببول - ۱۲۷

عمليه خروج البول من المئانة .

۱۲۸ ــ البسول ۱۲۸

سائل إخراجي تخرجه الكلمة •

uriniparous البسول 1۲۹

وصف للقنيات الموجودة في قشرة الكليمة والتي تقوم بإخراج البول •

urinogenital سلى تناسلي 1۳۰

وصف لما يتعلق بالجهـــازين البـــولى والتناسلي معاً .

urinogenital ridge مسلم المحادث بروز طولى مزدوج مستد يظهر في الجنين، و بنسأ عنه المجهازان البولى والتاسيل .

۱۳۲ - جیب بولی تناسلی

urinogenital sinus

كيس يتصل بالجهازين البولى والناسسلي هي بعض الحيوانات •

سال - يورينة ١٣٣٠ - يورينة

ضدفة فى مؤخر البطن فى المفصليسات ، أو ذؤابة شرجية فى الديدان الحلقية متعددة الأشسواك .

nrn جرة ۱۳۶

(urceolus : انظر)

urobilin يوروبيلين ١٣٥

أحد الأصباغ البنية في الصفراء وتمخرج ص البول أو البراز •

١٣٦ - فعلب الرحى المعدية

urocardiac ossiele

فضيب قسير غليظ في الطاحبونة المعدية لبعض القشريات .

urochord الخيلي ١٣٧ ـ الحبل الذيلي

الحبل الظهرى حال وجوده في المنطقة الذيلية فقط ع كما في الحبليات الذيلية .

١٣٨ - صباغ البول (يوروكروم)

urochrome

صبغ اصفر يعزى إليه اللون الأصفر للبـــول •

۱۳۹ - تجویف بولی ۱۳۹

عضو إخراجي في الرخويات •

۱٤٠٠ ــ الحوصلة البولية ي urocyst

المنانة البوليـة ٠

(vesica urinaria : انظر)

urodaeum بولی بولی ۱۲۱ مجری بولی

الجزء الأوسط من المذرق في الطيور والذي يفتح فيه الحالبان والمجريان التناسليان.

۱٤۲ ــ البرمائيات الذيلية ــ (القواذب الزيلية) urodela

رتبة من البرمائيات تتميز باستمرار وجود الذيل في الحيوان اليافع ، مثل السلمندر من البرمائيات •

urodelous مستديم الذنب 1٤٣ مستديم الذنب وصف للحيوان الذي يحتفظ بذيله في جمع أطوار حياته ٠

urogastric مؤخری مؤخری ۱٤٤

وصف لما يتعلق بالحزء النخلفي من المدة في بعض القشريات •

urogenital یا تناسلی تناسلی عاصلی سامی

• (urinogenital : انظر)

urohyal ديلى ديلي القوس اللامية عظم منوسط يصل نصفى القوس اللامية بعض ويقع أسفل العظم اللامي

uromere نیلیة ۱۲۷ مندقة ذیلیة

الشدفة البطنية النهائية في الفصليات .

١٤٨ _ ذيلي الشكل

٠ الفيسا

uromorphic = uromorphous

وصف لما هو على شكل الذيل •

uroneme خيط ذيلي المركب على هيئة الذيل في بعض الأوليات الهدبية .

الغشاء الذيلي الفخدى uropatagium غشاء يمتد بين الفخدنين والذنب في الخفاشيات •

۱۵۱ ــ قدم ذیلیة

إحدى الزائدتين المتصلتين بالشدفة البطنية الأخيرة في القشريات •

uropore عقب بولی ۱۵۲

فتحة القناة الإخراجية البولية في القراد •

۱۵۳ ـ أرجوان البول (يوروبورفيرين) uroporphyrin

صبغ أحمر فى البول ضارب إلى السمرة خـــال من الحـــديد ، ينتــــج من أيض الهيموجلوبين .

uropygial ـ زمكیّ - ۱۵٤ وصف كما يتعلق بالزمك .

uropygial gland عدة زمكيّة الطائر تفرز مادة دهنيسة غدة فوق دنب الطائر تفرز مادة دهنيسة يمشط بها ريشه فينزلق عنه الماء بسهولة م

uropygium = uropyge الزمك عظم في نهاية الجذع يتركب من الفقرات الذيلية وعليه يرتكز ريش الذيل ٠

uropyloric ديلى ديلى وصف للجزء البوابى من المسدة في القشريات ٠

urorectal بولى 10A - مستقيمى بولى وصف لحاجز فى الجنين بقسم الأمعاء جيزأين أحدهما شرجى والأخربولى تناسلى -

urorubin يودوريين ٢٥٩ – يودوريين صبغ أجمر في البول ٠

وصف لما يتعلق بالمنطقتين العجزية والذيلية في الفقاريات .

urosome الذيلي 171 ـ الجسم الذيلي

منطقة الذيل في الأسماك كما يطلق على المنطقة البطنية في المفصليات •

urostege = urostegite مدفة ذيلية البطنية في الثمايين • الصفيحة الذيلية البطنية في الثمايين • 177 مسترنيتة ذيلية المسترنية ذيلية الصفيحة السفلية في الشدف البطنية في الفصليات •

urosthenic دو ذنب دافع الأمام وصف للحيوان الذي يتحرك إلى الأمام بقوة ذيله كالتمساح •

urostyle علم ذنبی

عظم غير مشدف في الجزء الخلفي من العمود الفقاري في البرمائيات اللاذيلية ٠

uroxanthin يوروزاشين ١٦٦

صبغ أصفر في البول العادي ٠

۱٦٧ _ الفصيلة الدبية _ فصيلة الدببة ursidae

فصيلة من وتبة اللواحم ضَتَخْمة الأجسام كثيفة الفراء •

urticant __ \\\

وصف للخلية التي تقوم بعملية السم في الجوفمعويات •

١٦٩ _ لاسيعة

urticarial = urticant = nettling

(urticant : انظر)

١٧٠ _ خلبة لاسعة

urticator = nematocyst = stinging cell

(انظسر : ااه

nematocyst or stinging cell

uterine رحمی

وصف لما يتعلق بالرحم •

uterine bell رحمى القوس في أنثى تركيب عضلى على هيئة الناقوس في أنثى بعض الديدان الخيطية يصل الرحم بالسيلوم، uterine crypts حريبات رحمية المخاطى المبطن للرحم تحاويف في الغشاء المخاطى المبطن للرحم

uteroabdominal رحمى العلم المحمد البطان

لاحتواء الخمائل المشيمية (الكوريونية) •

uterosacral حجزى رحمى والعجسز وصف لما يتملق بالرحسم والعجسز

uterovaginal مهبلی رحمی

وصف لما يتعلق بالرحم والمهبل

uterovesical مثانی رحمی

وصف لما يتعلق بالرحم والمئانية عما .

uterus COMPANIE - 17A

۱ – الجنزء من الجهاز التناسلي في
أشى الثدييات الذي ينمو بداخله الجنين
ويتغذى قبل الولادة ٠

٢ ــ وفى غير الثديبات : جزء منتفخ من
 قناة البيض تتكون بداخله الأجنة أو البيض •

uterus masculinus الرحم الذكرى الرحم الذكرى كيس أثرى يتخلف عن قناة «مولر » ويتصل بالسطح الظهرى للقناة البولية التناسلية في ذكور الثدييات •

سلام موائية عربية ـ ٢ ـ مثانة هوائية utricle

١ ــ فى الحيوان : الجزء الغشائح من
 تية الأذن الذى تنفتح فيه القنيات الهلالية

٧ - فى النبات: كيس غشائى صغير به هواء يساعد على حمل النبات فى الماء فى بعض النباتات المائية ٠

١٨٥ _ عنسة

ثمرة لبية عصيرية تتكون من كربلة واحدة

uva

سل حبة العنب • utr

سالاه العنبية ١٨٧ – العنبية

النشاء الخضابي المغطى لسطح القرحية الخلفي في العين •

uvula Ilali – IAY

مر نتوء مخروطی متدا، فی نهایة الحنك • utricular عیبی ۱۸۱ – مثانی – عیبی

وصف لمما يتعلق بالعييبة أو المثانة الهوائية.

utriculiform الشكل ۱۸۲ – منانى الشكل

وصف لما يشبه المثانة في شكله .

utriculus = utricle عيبة - ۱۸۳

(utricle : انظر)

١٨٤ ـ مثاني الشكل

utriform = utriculiform

(utriculiform : انظر)

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة わ

^(*) أعدتها لجنبة الكيمياء والصيدلة ، وأقرها مؤتمس المجمع في الدورة الحسادية والخمسين بجلسته الحادية عشرة بتاريخ ١٧ من جمادي الثانية سنة ١٤٠٥ هـ الموافق ٩ من مارس (آذار) سنة ١٩٨٥ م .



مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

borazines ۱ ـ بورازینات

۲ ــ تكوین السلاسل = سلسل الدرات ترتیبا
 تكوین سلاسل تترتب فیها الدرات ترتیبا
 خطیا ، وقد تتكون هذه السلاسل من درات
 غیر متجانسة +

و اتصال شبكى (تصالب) وحدث بين نوع من الاتصال الجانبى يحدث بين بعض الذرات اللكونة للسلسلاسل الجزيئية الطويلة ، وقد يكون الاتصال عرضيا فتتكون شبكة ثنائية الأبعاد ، وقد يكون الاتصال في الاتجاهات الثلاثة المتعامدة فتتكون شبكة ثلاثية الأبعاد مثلما يحدث أحيانا في بعض البوليمرات •

\$ _ جزيئات موارة موارة fluxional molecules جزيئات كيميائية ذراتها دائمة الحركة •

ہ _ حفز غیر متجانس

heterogeneous catalysis

حفز لتفاعل يكون فيه عامل الحفز غـير ذائب في وسط التفاعل ، ومن أمثلته تفاعلات

التكسير الحفزى لمشتقات البترول الثقيلة التي يستخدم فيها حافز من الألومينات والسليكات.

الحفز المتجانس المتفاعلة وعامل حفز التفاعلة وعامل الحفز التفاعل تكون فيه المواد المتفاعلة وعامل الحفز ذائبة في وسط التفاعل ، ومن أمثلت

metallocenes مثالوسینات = مثالوسینات γ نوع من المرکبات الثابتة بتکون باتحاد جیزیئین من میرکب سیکلوبنتیادین مع ذرة فلز من الفلزات الثقیلة γ ومثال ذلیک الفروسین γ (γ (γ الفروسین γ (γ (γ (γ) (γ)

م الأقفاص الجزيئية من نوع خاص لبعض الجزيئيات تترتب فيها الذرات في الفراغ على هيئة أقفاص خالية من الدخل ، ومن أمثلتها خامس أكسيد الفوسفور (فو , يد ,) (PaH10) ،

molecularity ما الحزيشة

عدد الجزيئات التي تدخل في التفاعل الكيميائي ، ويحدث بينها فعل متبادل في أثناء الخطوة المحددة للتفاعل .

nonaqueous solvents غير مائية مذيبات لا يدخل فيها الماء ، تصلح لإجراء

بعض النفاعـــلان الــكيميائية ، ومن أمثلتها النشادر الســــائل وحمض الكبريتيك وثـــلاثمى فلوريد البورون •

Newman projection wealth in 11

صبنة تركيبة للجزيئات العضويه ، تمثل فيها ذرة الكربون على هيئسة دائرة ، والروابط التي تعبر الدائرة تتجه نحو القادىء ، على حين تتجه الروابط الأخرى نحو الخلف ، وتنسب إلى العالم (نيومان) .

nonhonding orbital مدار ارتباطی ۱۲

مدار جزيئي ينتج من التداخل الجانبي لبعض المدارات المذرية المتشابهة ، المختلفة الإشارة ، وتتعادل فيه قوة الترابط الناتجة مع قوة التنافر ، وتصبح طاقة هذا المدار مساوية لطاقة المدارات الذرية الأصلية ، فلا تتكون الرابطة ، أو تكون غير ثابتة إذا ما تكونت .

oxidation number رقم الأكسدة الأكسادة

عدد أو قيمة تنسب إلى الذرات تبعا الاختلاف النسبى في ساليتها ، وهو يساوى عدد الإلكترونات الموجودة بالمدار الخارجي المذرة مطروحا منه عدد الإلكترونات التي يفترض أن يستوعبها هذا المدار ، ومثال ذلك رقم أكسدة النتروجين = ٥ - ٨ = - ٣ ، رقم أكسدة الأكسجين == ٢ - ٨ = - ٣ ،

paraformaldehyde على الماء وينصمهر مستحوق أبيض يذوب في الماء وينصمهر

عند ۱۵۰°م ته يستعمل مطهرا ، ويعرف كذلك باسم بارافورم أو ثلاثي أوكسي ميىلين ، صيغته الكيميائية : (كيم أ) ب ه(CH₂O) .

paraldeliyde - 10

سائل شفاف لا لون اله ذو رائحة نفاذة يندوب في المساء ، وهو بوليمر للاسيتالدهيد ويستعمل منوما صيغته الكيميائية : (كريد، أ) و(C21140).

۱۲ ـ شبیه المغنطیسیة ـ بارا مغنطیسیة paramagnetism

المحالة المغنطيسية للمواد التي تميل للاتحاء في خطوط القوى في المحال المغنطيسي •

paranitroaniline بارانترو أنيلين. ۷۱ – بارانترو

مادة بلورية صفراء تنصهر عند ١٤٨ م لا تذوب فى الماء وتحضر بإدخال مجموعة نترو فى موضع بارامن جزىء الأنيلين ، وتستعمل فى صنع الأصباغ،وصيغتيا الكيميائية: (بارا – أهن ، كهيد. ، نيد) (بارا – أهن ، كهيد. ، نيد)

parared بادا ۱۸

صبغ أحمر من أصباغ الأنيلين ، يحضر من بارانترو أنيلين ويستعمل في صبغ المسوجات القطنة .

pararosaniline باراروزانيلين 19 مراروزانيلين قاعدة عضوية لا لون الهاءلاتذوب في الماء ، تكون أملاحاً حمراء زاهية اللون مع الأحماض

و المادة أو المركب الذي يمكن الحصول منه على مشتقات أو نواتج استبدال •

paris black باريس ٢١ - أسود باريس الناتج عن مصابيح الغاز ٠

۲۷ ــ أزرق باريس أزرق باريس مركب مركب حديدى حديدو سيابيد ، وهو مركب أزرف اللون ٠

paris green باريس خضاب أخضر باريس خضاب أخضر يستعمل مبيدا للحشرات ، ترس به النباتات وهمو أسيتوارسنيت النحاس وصيغته الكيميائية :

(نح (كريديأي) ي نح (زأ))

paris red باريس ٢٤ ـ أحمر باريس نوع من أكسيد الحديد الأحمر ، يحصل عليه بسيخين كبريتات الحديدوز في الهواء ، يستعمل خضابا وفي صفل الأحجار الكريمة ،

paris yellow باريس ٢٥ - أصفر باريس كرومان الرصاص ذات اللون الأصفر +

۲۳ ـ باریسیت معدن من کربوناتوفلوریداتفلز الثوریوم،

يوجد على هيئة بلورات هرميه سداسية الاوجه صفراء أو بنية اللون ، وينسب الى مكتشفه « جوزيف باريس » •

Parkes process « باركس » حريقة « باركس طريقة تتبع لاستخلاص الفضة من الرصاص وذلك بصهر الرصاص مع الخارصين ويتسم المخلص من الخارصين بعد ذلك بتقطيره و

partial pressure حدث الخرائي ٢٨ – الضغط كل غاز من الغازات المكونة لتخليف غازى في إناء مففل ، وهو ضغط هذا الغازا الغازي في إناء مففل ، وهو ضغط هذا الغازي إذا ما شغل الإناء وحده .

particle, alpha ألفا - ٢٩

دقیقة تنبعث من نوی بعض العنساصر ذات الفاعلیة الإشعاعیة . وهی من جنس نواة ذره انهلیوم وذات شحنه موجبة + وتترکب در بروتونین ونیوترونین نسدیدی النرابسط فی وحدة لا تکاد تنفصم +

ومسيم بيتا حسيم بيتا جسيم أولى من جنس الإلكنرونات او البوزترونات ينبعث من بعض العناصر ذات الفاعلية الإنبعاعية •

۳۱ ــ معامل التوزيع بـــــبن النسبة بين تركيزى المذاب الموزع بــــبن مذيبين متلامسين لا يمتزجان في درجة حرادة .

passive iron حديد سلبى حديد تمت معالجته بالحرارة أو بالأحماض المركزة فأصبح غير قابل للصدأ ولاللذوبان في الأحماض المركزة ٠

معجون = عجينة ٣٣ ـ معجون = عجينة الله علم قدد

المادة عندما تكون طرية لاحتوائها على قدر محدود من سائل ما •

pasteurization __ ســـــــــــ _ 72

تعقيم جزئى للسوائل بتكراد تسخينها إلى موهم ملدة لاتقل عن نصف ساعة ثم تبريدها، واشتق اللفظ من اسم العالم الفرنسي «باستير» •

وم بسترة ومضية بسترة ومضية بسترة مستمرة يمرر فيها السائل في ملف من المعدن يستخن من الخارج بالبخار ٠

pasteurized milk بن مبستر ۳۲

لبن يجرى تعميمه جزئيا بطريقة البسترة ٠

patent blue ازرق الطباعة ۳۷

أحد أصباغ الروزانيلين المحتسوية على مجموعات السلفونيك ، يستعمل في الطباعة كما يستعمل العايرة في كما يستعمل دليلا في عمليات المعايرة في تفاعلات الأكسدة والآختزال ، فيتغير لونه متن الأزرق إلى عديم اللون وبالعكس .

PA _ أصفر الطباعة حضاب أصفر يتكون من خليط من أكسيد وكلوريد الرصاص ، صيغته الكيميائية : (رأ + ركل) ، (Pbo. Pbcl) ويعرف كذلك باسم الأصفر المعدنى +

إلى المسانة التي يقطعها الجزىء في السائل المسافة التي يقطعها الجزىء في السائل أو الغاز بين اصطدامين متتاليين ٠

patronite باترونیت

خامة من كبريتيد الفاندوم ، صيغتها الكيميائية: (فام كب) ، (V2 S8) .

pay ore ' خامة اقتصادیة خامة یمکن استغلالها اقتصادیا ◆

۲۶ _ مبدأ الاستبعاد له باولى »

Pauli exclusion principle

مبدأ للنظام الذي ينص على عدم إمكان وجود فرميونين متطابقين (أي جسيمين ، لف كل منهما = أ) في حالتين لهما نفس الأعداد الكمية ، وينطبق هذا المبدأ على الإلكترونات والبروتونات والنيوترونات ولا ينطبق على الفوتونات أو الميزونات ، وضعه « باولى » العالم السويسرى (١٩٠٠) .

ر بر بر المحمد المحمد

كتلة بنيه اللون من المخلفات النباتية المتحللة والمتفحمة جزئيا ، وتتكون في المستنقعات

محل خمس ذرات من الهدروجين • صيغته الكيميائية : (ك يد بر $_{6}$) 2 (2 3) 3

pentadecane نتادیکان

هدروكربون أليفاتى مشبع يتركب جزيؤه من خمس عشرة ذرة من ذرات الكربون، وهو سائل لا لون له لايذوب في الماء ويغلى عند ۲۷۰°م ويوجد ضمن مكونات السولار والكيروسين صيغته الكيميائية:

٥١ ـ بنزين خماسي الإثيل

pentaethylbenzene

سائل عديم اللون يغلى عند ۲۷۷° م ، لايدوب في الماء يحتوى جزيؤه على خمس مجموعات إثيل متصلة بحلقة البنزين، صيغته الكيميائية : (ك ، ۲۲٪) ((۲۲۰۰۵)

Peatwax الخت ٥٢

شمع أسود اللون يستخلص من الخث بالكحول أو البنزين ، يستعمل بديلا لشمع المونتان في صنع بعض أنواع الورنيش ، ويعرف كذلك باسم (شمع مونا) .

۳۵ ـ طاحونة بالكرات

pebble mill = ball mill

آلة للطحن تتكون من أسطوانة تدور حول محورها وتحتوى علىعدد منكرات الصلب أو الخزف الصينى • تستعمل فى عملسات الطحن والخلط وما إلى ذلك •

والأراضى الرطبة وهى من المراحل الأولى لتكوين الفحم •

peat coke کوك البخث عوك البخث

نوع من فحم الكوك يحضر بتقطير العخث تقطيرا إتلافيا •

penicillin بنسلين ـ و ع

مضاد حیوی یستخلص من فطر بنسلیوم نوتاتم ۰

۶۶ ــ جهاز « بنسکی ومارتن »

Pensky-Martens apparatus

جهاز لقياس نقطة الومض للسوائل العضوية ، وفيه يسخن السائل ثم يعرض بعخاره عند درجات حرارة مختلفة للاشتعال، وتعين درجة الحرارة التي يشتعل عندها السخار ، وينسب الجهاز إلى مبتكريه ،

penta- (بنتا) جامسی (بنتا)

سابقة من اللغة الإغريقية تعنى خمسة ٠

pentacene بنتاسين ـ ٤٨

هدروكربون يتكون بالتحام خمس حلقات من البنزين ع صيغته الكيميائية :

(C₂₂ H₁₄) (、 シェ、ゴ)

بنزین خماسی البروم (بنتابروموبنزین) pentabromobenzene

بنزين حلت فيه خمس ذرات من السروم

pectic acid البكتيك عمض البكتيك

حمض ثنائی الفاعدیة یوجد فی النباتات والفواکه غیر الناضجه ، ویمکن استخلاصه باغلائها مع القلویات المخففة ، فیکون هلاما. ویعتمد تحضیر المربی علی هذه الخاصیة صیغته الکیمیائیه : (لنرری یدیر أورر) ، (C17 H24 O3) .

pectinase بکنیناز

إنزيم يسبب نخش المواد البكتينية ويحولها إلى حسض البكتيك .

pectins مح بكتينات.

مجموعة من المركبات العضويه توجد في العواكه غير الناضجة وفي بعض البخضر ، وهي تتحول إلى حمض البكتيك عند نضج الفاكهة، وتساعد على نماسك خلايا النبات وعلى تحول عصير الفواكه إلى هلام •

ه مقياس الاختراق جهاز لقياس صلابة المواد ومقاومتها للاختراق بواسطة إبرة قياسية .

penicillic acid نسلك ٥٩

حمض يبيد بعض أنواع البكتريا عيستخلص من فيطر البنسيليوم ع صيبخته الكيميائية : (ك الله يد الله

n - pentane دیان عادی ۲۰

هدروكربون أليفاتى مشبع يحتوى جزيؤه على خمس ذرات من الكربون ، وهو سيانل لا يذوب في الماء ، يغلى عند ٣٩°م ويستعمل للنبريد ، صغته الكسمائية :

· (الله يد بر) ، ((الله يد)

الا _ ترمومتر بننانى البنتان الملون بالأحمر، ترمومتر يملأ بسائل البنتان الملون بالأحمر، يستعمل لقياس درجات الحرارة المنخفضة .

۲۲ ــ جزیء خماسی الذرات

penta - atomic molecule

جزیء یتکون من خمس ذرات من عنـصـر واحد أو أكثر •

pentacyclic المحلقة عاسى الحلقة و أ) - ١٣

وصف للمركب الذى يتركب جزيؤه من حلقة واحدة ذات خمس ذرات •

(ب) خماسی الحلقات وصف للمرکب الـذی بترکب من خمس حلقات مندمجة •

pentavalent التكافؤ pentavalent

وصف للعنصر الذي يتحد مع خمس ذرات من الهدروجين أو من أي عنصر آخر أحادي التكافية • ومن أمثلية ذليك الفوسيفور والنتروجين •

pentosans متوزانات متوزانات

مجموعة من الصموغ والراتينجات الموجودة طبيعيا ، والتى تتحلل مائيا إلى بعض السكريات من روع البنتوز ، مثل العربان araban والزيلان Xylan .

وهى توجد فى جدران الخسلايا النبانيــة كما فى القش والخشب وغيرهما •

pentoses بنتوزات

مجموعة السكريات الأحادية التي يتركب جزيؤها من خمس ذرات من الكربون ، صيغتها الكيميائية العامة : (ك يد ، ا أ ه) ($C_5H_{10}O_5$) ومنها سكر عربنوز وسكر الريبوز •

pentoxide الأكسيد مركب يحتوى جزيؤه على خمس ذرات من الأكسيجين مثل خامس أكسيد الفوسفسور وسيغته الكيميائية : (فور أ $_{0}$) ($_{0}$ $_{0}$) .

النمرة غير الناضجة والمجففة لنبات الفلفل النمرة غير الناضجة والمجففة لنبات الفلفل الأسود « piperine nigrum » ويستعمل تابلا ويحتسوى عملى بعض القلموانيسات مشملل البرين piperine .

Peppermint تعنع ـ نعنع ـ ١٩

الأوراق الخسطر أو الجافة والأطراف الزهرية لنبات Mentha piperita ، طيب النكهة ، ويستخرج منه زيت النعناع والمنتول .

peak splitting الشقاق القمة ٧٠

ظاهرة تلاحظ في أطياف الرنين النووي المغنطيسي ، وتظهر فيها مجموعة من القسم نجمع حول موجه امتصاص معينة فتظهر كأنها قمة واحسدة انشقت إلى عدد من القمم ، وهي ترجم إلى ازدواج لف بعض ذرات الهدروجين •

٧١ - خماسي سيانو النيكلات

Pentacyanonickelate

مركب يتكون جزيؤه باتحاد ذرة من فلز النيكل مع خمس من مجموعات السيانيد ، صيغنه الكيميائية : (نبي (كن) (Ni (C N))

٧٧ ــ بتيد ٢٧ ــ مركب ينتج من اتحاد حمضين أمينيـــين على الأقـــل ٠

۲۳ ـ مجموعة البييد مجموعة أمينيه مع مجموعة تكون باتحاد مجموعة أمينيه مع مجموعة كربوكسيلية مع فقد الماء ، وتوجيد في سيلاسل البييدات والبروتينات ، صيغتها الكيميائية العامة : (_ كأ + نيد _) : (—, CO·NH—):

Peptization - Y£

Peptone کی یتون

مركب بسيط نصير السلسلة ، من مجموعة البروتينت يذوب في الماء ويمر خلال بعض الأغشيه شبه النفذة ، ولايتخبر بالحرارة ٠

Peracid کوق الحمض ۲۲

حمض يحتوى على قدر زائد من الأكسجين على هيئة فوق الأكسيد ، يكون العنصر الرئيسى في جزى التحمض في أقصى حالة من حالات كافئه ، مثال حميض فوق الكلوريك (مد كل أ م) ((4 Cl O) وحمض فوق البنزويك (ديك (ديك (6 H₅.COO OH))

٧٧ _ فوق البورات ٧٧ ملح من أملاح حمض فوق البسوريك (يد بو أم) (H B Oه) ولا يوجد هذا الحمض على هيئة أملاح ٠

۲۸ ـ استخلاص رشحی Percolation بنائل ببطء من خلال مادة ما لاستخلاص ما بها من مکونات ۰

Periodic acid اليوديك ٢٩ ـ حمض فوق اليوديك ٢٩ حمض غير عضوى تستعمل أملاحه في الأكسدة ٢ صيغته الكيميائية : (يد ى أ م) (HIO،) ·

۰۸ _ القانون الدوري Periodic law

قانون ينص على أن خواص العناصر تتغير بانتظام دورى عند ترتيبها طبقا للتزايدفي عددها الذرى • ويعرف كذلك باسم قانون دهندليف، •

مضخة تدفع السوائل بنبضات مساوية المقدار على أوفات ثابتة ، وتستعمل في أجهزة التحاليل الحديثة •

Perkin reaction « بر کین » ۸۲ – تفاعل « بر کین

تفاعل يتضمن تحضير بعض الأحماض غير المشبعة من نوع حمض السيناميك ، بتكثيف الألدهيدات الأروماتية مع الأحماض الدهنية في وجود انهدريد حمض الأسيتيك ، وينسب إلى مبتكره العالم البريطاني « وليم هنرى بركين » (١٨٣٨ – ١٩٠٧) •

Perkin mauve « بركين » محلق محمد من أصباغ الأنيلين يعد أول صبغ مخلق ، استحدضره العالم البريطاني « وليم هنري بركين » عام ١٨٥٦ ٠

Permanent gas غاز دائم ۸٤

وصف للغاز الذي لا يمكن إسالته فى درجات الحرارة العادية باستعمال الضغط فقط ء مثل غاز الهدروجين •

الاكسيدبأنه يطلقعلى فوق أكسيد الهدروجين عند معاملته بالأحماض ، وتستعمل مركبات فوق الأكسيد في عمليات الأكسيدة ، ومنها فوق أكسيد الهدروجين (يدر أر) ، (40 H₁ O₂) وفوق أكسيد الصوديوم (صرأر)

۹۱ ـ فوق المليح Persalt

ملح فوق الحمض الذي يكون فيه العنصر المكون للحمض في أعلى حالات تكافئه ، ومثال ذلك أملاح فوف الكلورات وفوق الكرومات .

Perspex و برسبکس ۹۲

اسم تجاری لبولیمر أکریلات المیثیل (من حمض میئیل أکریلیك) ، تصنع سه عادة الواح أو كتل شفافه .

٩٣ _ حمض فوق الكريتك

Persulphuric acid

حمض یتکون عند التحملیل الکهربائی لحمض الکبریتیك ، یوجد فی المسراکم الرصاصیة ، ویستعمل مادة مؤکسدة قویة ، صیغته الکیمیائیة : (ید کب $^{\dagger}_{\Lambda}$) ($_{\rm H_2}$ S₂ O₈)

۹٤ - فوق كبريتيد Persulphide

کبریتید یحتوی علی کسریت آکشی مما یحتاج إلیه تکافؤ العنصر المکون لهذا المرکب مثل فوق کبریتید الصودیوم (m_a S_a)

A - الأبيض الدائم Permanent white مفة كبريتات الباريوم المرسبة ، التي لا يتأثر لونها الأبيض بالغازات الموجودة بالهواء ، وهي تستعمل في صنع بعض أنواع الطلاء .

Permanganate سرمنجنات ۸۲

ملهج من أملاح حمض فوق المنجنيك ، وتتميز أملاح المنجنات بلونها البنفسجي الأدكن وتستعمل في عمليات الأكسدة وفي التطهير . صيغتها الكيميائية العامة : (فلز من أ في) . (M. Mn O،) .

Permeability مناذية مرور سائل فيه ٠

بر Permeable : غنو ف

صفة الجسم الذي يسمح بنفاذ الموائع من خلاله .

Permutite برموتیت A۹

موكب صناعى يحضر بصهر سليكات الألومنيوم وكربونات الصوديوم مع الرمل يستعمل فى تحويل الماء العسر إلى ماء يسر • صيغته الكيميائية : (صربلوريدرس، أم) ماء يلام المعميائية . (صربلوريدرس، المعميائية) .

• • • فوق أكسيد Peroxide

كل مركب يحتوى على المجموعة الثنائيسة (أ ـ أ ـ) ، ويختلف عن مركبات تنائى

Pervious 4. _ 40

(Permeable نظر : منفذ)

Perylene بيريلين ٩٦

هدروكربون أروماتى يتركب جزيؤه من خمس حلقات من البنزين مندمجة ، صيغته الكيميائية : (ك. بايدب) (المربيد) (المر

٩٧ ـ يد الهاون (دستجة) ٩٧ ـ دق أداة ذات رأس مفلطح تستعمل في دق المواد في الهاون ٠

Petri dish « بتری » هم ملبق « بتری »

طبق مسطح من الزجاج ، يستعمل في تحضير مزارع البكتريا وفي أغراض أخرى •

Petrifaction تحجر = تحجر

تحسول البقايا الأخفورية نباتية كانت أو حيوانية بواسطة المحاليل المعدنية إلى المادة الصحرية ، ومن أمثلة التصحر المشهورة الغابة المتحجرة بمنطقة العاسية بالقلاهرة .

المدنىة في أنسحته وخلاياه ٠ المحتور المحتول المحتول المحتول المحتول المحتول المحتور على المحتور على المحتور ا

vaselin = Petrolatum فازلين من الهدروكربونات شبه الجامدة

يعصل من البترول ، ويستعمل في صنع المراهم وفي التشحيم ، يسمى أحيانا بهلام البترول (Petroleum jelly) أو البرافين الرخو (soft Paraffin)

١٠٢ _ زيت البرافين

Liquid Petrolatum = Paraffin oil

سائل زيتى القوام ليس له لون ولا ملعم ولا رائحة ، وهو خليط من الهدروكربونات السائلة ، يفصل من البترول ويستعمل فى بعض عمليات التزبيت وفى صنع حسامات الزيت ومسهلا فى العلب ،

۱۰۳ – البترول – النفط Petroleum

زيت معدني كثيف القوام بني اللون أو أسود يستخرج من بطن الأرض وأحيانا من سطحها وهيو خليط من الهدروكربونات النازيه والسائلة والصلة •

۱۰۶ _ أسفلت البترول _ قار البترول Petroleum asphalt = petroleum pitch

خليط المواد الصلبة والمتفحمة المتخلفة عن فصل مقطرات البترول، ويتحول الأسفلت إلى سائل كثيف بالتسخين ، يستعمل في رصف الطرق ، ويسمى كذلك الزفت .

۱۰۵ _ كوك البترول (كوك النفط) Petroleum coke

مادة صلبة متفحمة خالية من المواد المتطامرة سخلف عن تقطيب البترول ، تستعمل في عمليات. فعمل الفلزات وتنقيتها •

Petroleum ether إتير البترول ١٠٩

مقطر بترولی سهل التطایر یفصل بسین درجتی ۶۰° – ۸۰° م ، یستعمل مذیبا للدهون وفی أغراض أخری ۰

Petroleum refining کریر البترول ۱۰۷

العمليات الصناعية التي يتم فيها فصل مقطرات زيت البترول الخام ، وهي تشمل عمليات التقطير والتكسير وإزالة الألوان والشوائب .

۱۰۸ ــ الرقم الهدروجيني pH

رمز يعبر عن تركيز أيون الهدروجين فى المحلول ، ويساوى لوغاريتم مقلوب التركيز +(pH == log 1/c H) ·

Ph فينيل ١٠٩

مصطلح يدل على مجموعة الفينيال (ك يد م) • (C H اله) و

• ۱۱۰ أفعى فرعون Pharaoh's serpent

عصا من ثيوسيانات الزئبقبك تتوهيج عنيد إشعالها وتنتفخ مخلفة رمادا يتلوى كالثعبان نتيجة لتصاعد غاز النتروجيين وثاني كبريتيد الكربون وبخار الزئبق •

١١٢ _ الكسماء الصدلة

Pharmaceutical chemistry

فرع الكيمياء الذى يتناول دراسة المواد الكيميائية الدوائية •

Pharmacognosy علم العقاقير 11٣

علم يختص بدراسة الأدوية الطبيعية •

Pharmacolite فرماكوليت ۱۱۶

خامة من أرسـنات الكلسـيوم ، صـيغتها الكيميائية (يدزأ ، ٢٠ يدرأ) . (H As O4. 2H2O)

١١٥ ــ علم الأدوية (الأقربازين)

Pharmacology

علم يختص بدراسة تأثمير الأدوية في الكاثنات السلمة •

١١٦ ــ دستور الأدوية (الفارماكوبيا)

Pharmacopeia

قانون جامع تصدره الدولة لتحسديد مواصفات الأدوية وطرق تحليلها • ودرجة نقاوتها والجرعات المسموح بها •

۱۱۷ – (أ) الصيدلة

علم تحضير الأدوية ٠

(س) صدلة

مكان تركيب الدواء وبيعه •

Phase dec

أحد حالات المادة ، منل الغاز أو السائل أو السائل أو الصلب ، الذي يكون في حالة تجانس ويفصله عن غيره من الحالات الأخرى فاصل طبيعي واضح .

Phase rule قاعدة الطور ١١٩

قاعدة رياضية للعلاقات بين منختلف أطوار المــادة ، في نظام واحد هتزن .

۱۲۰ - فیلاندرین Phollandrene

مركب تربيني يوجد في زيت اليوكالبتوس وبعض الزيوت النباتية العطرية الأخرى ، واسمه الكيميائي ٣ ـ أيسوبروبيل ـ ٣ ـ ميثلين سيكلو هكسان ، وصيغته الكيميائية : (ك يدر) (C₁₀H₁₆) .

Phenacetin نیناستین ۱۲۱

مركب بلورى لالون له ، يذوب في الكحول وفي الإثير ، ويستعمل في الطب ليخفض درجة حرارة الجسم ، صيغته الكيميائية : (ك. بيد بنأ ب) (C10 H18 N O2) .

Phonacite تيناسيت ۱۲۲

خامة من سليكات البريليوم ، تستعمل في صنع بعض أنواع الحلى غير الثمينة ، صيغتها الكيميائية : (بي سأ، آ (Be Si O) .

Phenanthraquinone المنا تشراكينون - ۱۲۳

مركب من مجموعة الكيتونات يحصل عليه بأكسدة الفينانشرين ، ويوجد على هيئة بلورات برتقالية اللون تنصهر عند $^{\circ}$ ، صيغته الكيميائية : (ك , يد , أ) ($^{\circ}$ ($^{\circ}$ C₁₄ $^{\circ}$ $^{\circ}$) ($^{\circ}$ $^{\circ}$) .

Phenanthrene نينا نشرين

مركب أروماتي يتركب جزيؤه من مسلات حلقات بنزين مندمجة ، ويحصل عليه من قطران الفحم على هيئة بلورات لا لون لهسا تصهر عند ١٩٠٠م ، صيغته الكيميائية : ($(\stackrel{.}{ }_{ }^{ }) , 2 , 2 , 2)$.

Phenetidin نیندین – ۱۲۰

مركب عضوى يوجد على ثلاث هيئات أيسومرية و أرثو وميتا و وبارا و وستعمل مركب البارافينتدين في صنع الفيناستين وبعض الأدوية الأخرى و صيغته الكيميائية : (ك يد يد ن أ) ($C_BH_{11}N$ O)

Phenetole منیتول ۱۲۲ منیتول

سائل عديم اللون يغلى عند ١٧٨°م ، لايذوب في الماء ، يعرف كذلك باسم فبنيا. اثيل اتبر ، صيغته الكيميائية :

(C8H100) (1、 ふん)

انظر: حمض الكربوليك (carbolic acid

١٣٣ _ حمض فينيل أستك

Phenylacetic acid

(انظر : حمض acid)

Phenylacetylene فنيل أسيتلين اللهء ء تعدل سائل عديم اللون لايذوب في اللهء ء تعدل فيه مجموعة فنيل محل ذرة هدروجين جزىء الأسيتلين ء صيغته الكيميائية : $(C_6H_5 \cdot C \equiv CH)$

۱۳۵ ـ ينزوات الفينيل (جاوات الفينيل) Phenylbenzoate

مادة بلورية من مجموعة الاسترات لالون له تنصهر عند ٦٨ م م شحيحة الذوبان في الماء ، وصيغتها الكيميائية :

(C₆ H₅. C OO C₆ H₅)

۱۳۹ ـ بارا ـ فنيلين ثنائبي الأمين P - Phenylenediamine

مادة بلورية تستعمل في صبغ بعض أنواع الفراء وفي صباغة الشعر ، كما تستخدم دليلا صيغتها الكيميائية : (بارايد بن الله يد وان يد (P- H2 N.C6 H4N H2)

الإثير القينيلي ١٣٧ ـ الإثير القينيلي ١٣٥ م ٥ مادة بلورية لالون لها تنصهر عند ٧٨ م ٥ مسحيحة الذوبان في الماء ، تستعمل ناقلة للحرارة بدلا من الماء أو البخار ، وتعرف كذلك باسم أكسيد ثنائي الفينيل ، وصيغتها الكيميائية : (كه يد ، أكه يد ، أ

۱۲۸ ـ أزرق الفينول Phenol blue

 $(C_{14}H_{14}N_{9}O)$ ($(C_{14}H_{14}N_{9}O)$)

۱۲۹ ـ أحمر الفينول ١٢٩ Phenol red (انظر : فينول سلفون فثالين) •

١٣٠ _ فينولات _ فينات

Phenolate = Phenate

ملح الفينول تحل فيه ذرة الفلز محل ذرة الهدروجين في مجموعة الهدروكسيل .

١٣١ _ فينوں سلمون فثالين

Phenolsulphonphthalein

مركب بلورى أحمر اللون شحيح الذوبان في الماء ، يستعمل في صبغ قطاعات الأسحجة الحية باللون الأحمر ، كما يستعمل دليلا في عمليات المعايرة حيث يتغير لونه من الأصفر في المحلول الحمضي إلى الأحمر في المحلول القلوي ، ويعرف كذلك باسم أحمر الفينول.

Phenyl group مجموعة الفينيل مجموعة الفينيل مجموعة التكافؤ σ يتركب من ست ذرات من الكربون وخمس ذرات من الهدروجين ويوجد في كثير من المركبات الأروماتية صيغته الكيميائية : (ك يد σ) (σ) • σ

عليه بتفاعل حمض الهدرويوريك والغوسفور مع الكلوروبنزين ، صيغته الكيميسائية : (ك له يده ، فويد م) (C6H5.P H2).

۱۶۳ _ ساليسلات الفينيل == سالول Phenylsalicylate = salol

Phenylurethane اليوراثان ١٤١٥ - المدك ع

الإستر الإثباى لحمض فنيــل كرباميك ، ويوجد على هيئــة بلورات لا لون لهـا ذات رائحــة ممــيزة صــيغتها الكيميـــائية : (ك ميد مرائح الله ، Co H11 Oe N) .

الفراضية خلس المستغلون بالكيمياء مادة افتراضية خلس المستغلون بالكيمياء في العصور الوسلطى أنها تحول الفلزات الخسيسة مثل النحاس إلى فلزات نبيلة مثل الذهب ٠

استایرین – استایرین – ۱۳۸ Phenylethylene = styrene

سائل لا لون له ، يستعمل في التخليق الكيميائي العضوى ، وفي صنع لدائن البولى استايرين ، صيغته الكيميائية :

• ۱٤٠ - ليسوسيانيد الفينهيل Phenylisocyanide سائل لا لون له ، ذو رائحة نفاذة كريهة ، ويعرف كذلك باسم فنيل كربلامين ، وصيغته الكيميائية :

· (C₆ H₅ N C) (كان • مدرك)

الم مرکبتان = ثیوفینول مرکبتان = ثیوفینول Phenylmercaptan = thiophenol

سائل لا لون له ذو رائحة نفاذة ، تتصل فيه مجموعة ثيول بمجموعة فنيــــل صــــيغته الكيمبائية : (ك بيد ، كب يد) . (C₆ H₅ S H)

۱٤۲ ــ فينيل الفوسفين (فوسفين فنيلي)
Phenylphosphine
سائل لا لون له يغلى عند ۱۲۰°م ، يحصل

Phlogiston (فلوجستون) 12۷ ـ اللاهوب (فلوجستون) أحد المكونات التي افترض علماء العصور الوسطى وجودها في جميع المواد القسابلة للاشتعال •

اللاهوب (نظرية الغلوجستون) منظرية الغلوجستون) الكلاهوب نظرية اللاهوب الكلاهوب الكلا

نظرية وضعها العالم الألماني بيشر «Becher» عام ١٩٦٩، و وتبناها العالم الألماني شـــتال « Stall » ، وهي تنص على أن الفلوجستون ينطلق على هيئة حرارة ودخان من المـواد القابلة للاشتعال عند إحراقها •

۱٤٩ ـ فلوروجلوسینول Phloroglucinol مرکب بلوری لا لون له ینصهر عند ۲۱۷م و مود ۱: ۳: ۵ ثلاثی هدروکسی بنزین ویعرف کذلک باسم فلوروجلوسیان وصیغته الکیمیائیة:

. (C₆ H₆ O₈) (الله علي الله على الله علي الله علي الله علي الله علي الله علي الله على الله على

Phorone iece i

سائل أصفر ينتج من تكثيف ثلاثة جزيئات من الأسيتون ، صيغته الكيميائية : (كيد $_{\mu}$), ك = ك يد + ك أ - ك يد = ك - (كيد $_{\mu}$), $_{\mu}$ C = CH CO CH == C (CH $_{3}$),

Phosgene فوستجين ١٥١ –

غاز سام يذوب في المساء ، يستعمل في عمليات التخليسق الكيميسائي وفي الحسروب

Phosphatase 107

إنزيم فى الجسم يعمل على كسر الرابطة بين الغوسفات والكربوهدرات فى العجزيشات العضوية ٠

۱۵۳ _ فوسفات ما Phosphate

ملح حمض الفوسفوريك ، يحسوى على المجموعة (فوأ $_{3}$) ، ($_{4}$ $_{9}$ $_{9}$) ومن أمسلة ذلك فوسفات الصوديوم •

٤٥١ _ فوسفاذين Phosphazine

كل مركب من مجموعـة المركبــــات التي مسغتها الكيميائية :

 $(m_{i} p = v \cdot v = k \text{ ties } y)$ $(R_{i} P = N \cdot N = C R_{2})$

١٥٥ ـ كلوريد الفوسفنيل

Phosphenyl chloride

سائل سريع الانحلال يغلى عنــد ٢٧٤ م ، صيفته الكيميائية :

• (CoH5PCl2) (ك يد فو كل)

Phosphide الموسينيد ١٥٦

مركب يتكون باتحاد فلز مع الغوسنسفور مثل فوسفيد العموديوم (ص، فو) (Nan P)*

Phosphine \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)

غاز سام لا لون له شحیح الذوبان فی الماء ، صیغنه الکیمیائیة : (فویدس) (P H₈) .

Phosphonium مُوارِّ مِنْ فُوسِتُمُونِيوم

اسم يطلق على المركبات التى تعتوى على الشق الأحادى (فو يد $_{2}^{+}$) ($_{2}^{+}$ $_{3}^{+}$ $_{4}^{+}$ $_{5}^{+}$ $_{6}^{+}$ $_{1}^{+}$ $_{1}^{+}$ $_{2}^{+}$ $_{3}^{+}$ $_{4}^{+}$ $_{5}^{+}$ $_{6}^{+}$ $_{1}^{+}$ $_{1}^{+}$ $_{1}^{+}$ $_{2}^{+}$ $_{3}^{+}$ $_{4}^{+}$ $_{5}^{+}$ $_{5}^{+}$ $_{6}^{+}$ $_{1}^{+}$ $_{1}^{+}$ $_{2}^{+}$ $_{3}^{+}$ $_{4}^{+}$ $_{5}^{+}$ $_{5}^{+}$ $_{5}^{+}$ $_{6}^{+}$ $_{5}^{+}$ $_{6}^{+}$ $_{6}^{+}$ $_{1}^{+}$ $_{5}^{+}$ $_{6}^{+}$ $_{5}^{+}$ $_{6}^{+}$ $_{6}^{+}$ $_{6}^{+}$ $_{7}^{+}$ $_{7}^{+}$ $_{1}^{+}$ $_{1}^{+}$ $_{1}^{+}$ $_{1}^{+}$ $_{1}^{+}$ $_{2}^{+}$ $_{3}^{+}$ $_{4}^{+}$ $_{5}^{+}$ $_{1}^{+}$ $_{5}^{+}$ $_$

Phosphorescence . is demode - \oa

الضوء الأخضر الخافت الذي ينبعث
 الفوسفور الأبيض عند تعريضـــه للهواء،
 نتيجة لتأكســـده ببطء •

۲ – انبعاث الضوء من مادة بعد تعرضها
 لضوء مرئى أو فوق بنفسجى أو لإشعاع ذرى
 دون أن ترتفع درجة حرارة هذه المادة ٠

Phosphoric acid خمض فوسفوریك - ۱۹۰ - حمض غیر عضوی تکون فیه ذرة الفوسفور خماسیة التکافؤ ، یوجد عادة علی هیئة محلول ترکیسزه ۸۵٪ ، صیغته الکیمیسائیسة ؛ (یدی فوأ م ۱۹۰ (یدی فوا

Phosphorite المجارية

.خامة من فلوروفوسفات الكلسيوم ، توجد على هيئة بلورات ذات ألوان مختلفة ومستخدم

فى إخصاب النربة الزراعية ، وتعرف كذلك باسم أباتيت •

- سيغتلها الكيميائية (٣ كالله (فوأ ي) ب كا فل ب (. 3 Ca, (PO₄) و Ca F₂

۱۹۲ - فوسنفود Phosphorus

عنصر لا فلزى من مجموعة النتروجيين في الجدول الدورى ، عدده الذرى ١٥ ووزنه الذرى ٨٨ ٣٠٠ ، يوجد على هيئة عدة صدور تأصلية منها الفوسفور الأبيض والفوسسفور الأحمر ، رمزه الكيميائي فو ، (٩) .

Phosphorus, white فوسفور أبيض على هيئة بلوران عنصر لا فلزى يكون على هيئة بلوران بيضاء اللون لا يذوب في الماء ، وينصهر عند ٤٤°م أبيخر ، سامة ويشتعل في الهواء معطيا وهجا أخضر .

Phosphorus, red أحمر ١٩٤

عنصر لا فلزی علی هیئة مسحوق لونه أحمر أدكن ، لا يذوب فی الماء ، ينصهر عند ٧٣°. وهو غير سمام ولا يضی، فی الهواء .

۱۹۵ ـ فوسسفور قرمزی Phosphorus, scarlet

عنصر لا فلزى على هيئة مسحوق بنفسجى اللون يكون نشاطه وسطا بين نشاط الفوسفور الأجمر ، يستخدم في صنع أعواد الثقاب .

۱۶۲ _ فوسفوروز Phosphorous

وصف للمركب المحتوى على ذرة فوسفور ثلاثية التكافؤ •

١٦٧ _ حمض الفوسفوروز

Phosphorous acid

۱۲۸ ـ ثنائی کلورید الفوسفور Phosphorus dichlorido

سائل زيتي القوام يدخن في الهواء ويتحلل في الماء ، صيغته الكيميائية : (فوم كل ع) (Pa Cla) .

١٦٩ ــ أكسى كلوريد الفوسفور

Phosphorus oxychloride = phosphoryl chloride

سائل لا لون له مدخن ، ويغلى عند ١٩٠٥ م ، يستعمل فى التخليق الكيميائى ، صيغته الكيميائية : (فوأ كل م) ، (P O Cl₈) ،

۱۷۰ ـ خماسی کلورید الفوسفور
Phosphorus pentachlorids

مادة بلورية صفراء اللون مدخنة ، تنصهر عند ١٤٨ م وتتحلل بالمساء ، تسستعمل في التخليق الكيميائي ، صيغتها الكيميائية : فوكل) ، (PCl₅).

۱۷۱ ـ ثلاثى كلوريد الفوسفور

Phosphorus trichloride

سائل لا لون له مدخن يغلى عند ٧٦ م،
يتحلل بالماء ويستعمل في التخليق الكيميائي،
صيغته الكيميائية (فو كلس) ، (P Cl₈)،

۱۷۲ ـ كلوريد الفوسفوريل

Phosphoryl chloride

(انظر : أكسى كلوريد الفوسفور Phosphorus oxychloride)

۱۷۳ _ حمض فوسفور تنجستيك

Phosphotungistic acid

حمض بلورى أخضر اللون سهل الذوبان فى الماء ، يستعمل محلوله كاشــفا للقلوانيات ويطلق عليه كاشف « شايبلر » Scheibler . reagent

كمــــا. يســـتعمل كـــذلــك كــاشهــــفا للألبومين ، ويعرف باسم كاشف سالوفسكى ، صيغته الكيميائية : (وأب ، ٢يد ، فو أ ،) (WO، 2H2 PO.) .

الحفز الضوئى Photocatalysis دريادة معدل التفاعل الكيميائي لمادة ما بإجرائه في الضوء ٠

١٧٥ ـ تماعل كيميائى ضوئى

Photochemical reaction

تفاعل كيميائى يحدث فى الضوء أو تفاعل يزيد ممدله عند تعريضه للضوء •

۱۷۲ _ تفکک کیمیائی ضوئی
Photochemical dissociation

تفكك الجزىء إلى الذرات المكونة له بتأثير الضوء ، مل تفكك جزىء الهدروجين إلى ذرتين نشيطتين •

العلم الذي يدرس تأثير الضوء على التفاعلات الكيمائية •

۱۷۸ ـ کیماویات فوتغرافیة Photographic chemicals

المواد الكيميائية المستعملة في عمليات التصوير الضوئي منل التحميض والطبع وما إنيهما به

وه ۱۷۹ ــ مظهر فوتغرافی

Photographic developer

مركب عضوى سهل النأكسد مل الكاتيكول أو الميتول، وهو يساعد على إظهار الصورة باختزال أملاح الفضة السابق تعريضها للضوء إلى فلز الفضة •

> وبربر ۱۸۰ ـ موضح فوتغرافی

Photographic intensifier

مادة تسماعه على زيادة وضوح الصمورة منل كلوريد الزئيقيك •

۱۸۱ – ورق فوتغرافی Photographic paper ورق مغطی بمادة حساسة للضوء كأملاح الفضة أو أمسلاح الحديدوسيانيد ، ويعسرف

أيضًا باسم الورق الحساس •

۱۸۲ ـ تغیر أیسومیری ضوئی

photoisomeric change

تحول أيسومر إلى أيسومر آخر بوساطة الضوء ، مثل تحول حمض الفوماريات إلى حمض الماليك .

Phthalimide _\\\\

مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند ٢٢٨ م وتسامى ، وتحضر بتفاعل النشادر مع حمض الفناليك وتستعمل في النخليق الكيمسائى . مسختها الكيميائية :

Phthalocyanins الوسيانينات ۱۸٤

مجموعة من المركبات الملونه تحتوى جزيئاتها على أربع حلقات من الأيسوأندول مرتبطة بذرة فلز مركزية مثل الحساس أو الحديد •

۱۸۵ ــ الكيمياء الفيزيقية (الفيزيائية) Physical chemistry

علم يدرس الخواص الفيزيقية للمواد والقوانين التي تحكم تفاعلاتها المختلفة ٠

(الفيزيائية) الخواص الفيزيقية (الفيزيائية) Physical properties

الحواص التي يمكن أن تتغير دون حدوث تغير كبميائي ، ومنها الكثافة واللزوجة ومـــا البهــــا .

Phytochemistry الكيمياء النباتية النباتية

علم يختص مدراسة كيمياء المواد النباتية .

Phytochrome باتی ۱۸۸

اسم عام يطلق على أى صبغ يوجسد فى النباتات أو أى مادة ملونة تدخل فى عملياتها الحيوية •

۱۸۹ - تحلل ضوئى المحاليل، تفكك أو فعل كيميائي يحدث في المحاليل، بتأسر الضوء .

۱۹۰ ـ تبلمس ضوئی (تکثیر ضوئی) Photopolymerisation

تكون بوليسر بتأثير الضوء .

۱۹۱ – ناتیج ضوثی ۱۹۱ – المادة النی تنتیج من نفاعال کیمیائی فی وجود الضوء ۰

Photoreaction عاعل ضوئی ۱۹۲ – الفار (Photochemical reaction)

۱۹۳ - مزيد الحساسية الضوئية ـ مرعف ضوئى Photosensitizer

نوع من الأصباغ يضاف إلى الواح انتصوير لزيادة حساسيتها للألوان مثل صبغ الأيوسين (أصفر مأخضر) وبرتقالي الأكرديدين (برتقالي) •

۱۹۰ - تخليق ضوئى ۱۹۰ - الضوء، المواد الكيميائية بواسطة الضوء، ٢ - تخليق الكربوهدرات في النبات من اني أكسيد كربون الجو والماء بتأثير الضوء في وجود مادة الكلوروفيل ،

Phthalate مالات

ملح حمض الفثاليك .

۱۹۷ ـ حمض الفثاليك Phthalic acid (acid :)

phosphonitrilic compounds = phosphazines

مركبات حلفية غير عضوية ، تتكون حلقاتها من ذرات منبادلة من الفوسفور والنتروجين وتتصف ببعض الصفات الأرومانية، ومن أمثلتها كلوريد الفوسفونتريليك

(NyPyCl6) (Jb , ie , i)

Phospham موسيفاً - ۱۹۹

بوليمر خطى من نوع الفوسسفازينات ، تتكون سلسلته من ذرات متبادلة من الفوسفور، والسروجين ، وهو مقاوم للحرارة وسسهل للحليل بالماء ، صيغته الكيميائية :

 $Cl_{s} P = N - P \begin{bmatrix} cl \\ cl \end{bmatrix} = N - P Cl_{4}$



رئیس مجلس الادارة رمزی السید شعبان

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٨٨/٤١٣

الهيئة العامة لشئون الطابع الأميرية ١٠٠٢ – ١٩٨٧ – ٢٠٠٢

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية





